

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







E. BIBL. RADCL.

19116

. . &

· 电图 · 电影 · 电图



THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

4

•

,

· ,

. . .

-			
			•
·			

Mandbuch

der

botanischen Terminologie

unb

System kunde.

Erfter Band.

Die phanerogamischen Runstausbrücke.

Mit ben lithographirten Tafeln I bis XLVII.

a section of the

signlerings machtigentes.

Syffenfunde.

2003 See 184000

化二分钟 化乙酰丁烷

aden a experience and discount and discount

To the bottom of the Control of the Web Cit.

Mandbuch

der

botanischen Terminologie

und

Systemkunde

nad

Dr. Gottlieb Wilhelm Bischoff,

orberttl. Professor der Botanit bei der Universität zu heidelberg, Mitgliede mehrerer gelehrten Gesellschaften und wissenschaftlichen Bereine.

->>>+<<<-

Erfter Band,

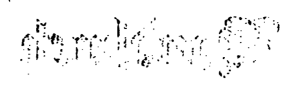
bie Einleitung, die allgemeinen und die besonderen für die phanerogamischen Pflanzen gebräuchlichen Runstausbrucke enthaltend.

Mit 47 lithographirten Tafeln.

Rürnberg.

Berlag von Johann Leonhard Schrag.

1833.



Significants of medicine of the

744.

administration of

• •

各位。在2000年中的美国第二组的特殊证据。由

ont the suit of the straight and a suitable for the suitable and propriate the contract of the suitable suitable straight.

....

The state of the state of the state of

out that the control of the control of the control of the state of the state of the state of the state of the control of the state of t

วาสโดยได้

and the second second

führten Ausdrücke aufgenommen und erklart werden. Darin liegt aber gerade das Schwierige der Bearbeitung des leider übermäßig aufgethürmten Stoffes, daß bei dem ordnungslosen Haufen von Ausdrücken ein sicherer durch das Labyrinth derselben leistender Weg gefunden werde, auf welchem auch der Ungeübtere wo möglich das Wahre und Branchbare von dem Falschen und Ueberslüssigen unterscheiden lerne.

Dieses Ziel zu erreichen, bemühte ich mich, die altern Ausdrücke eben so gewissenhaft wie die in neuerer Zeit eingeführten zu sammeln und dieselben so zu ordnen, daß sie bei einiger Vergleichung mit der Natur bald ihre wahre Würdigung finden werden. Da aber, dem angegebenen Zwecke gemäß, der Inhalt einer terminologischen Schrift sich nicht zu weit von den bloßen Worterklarungen entfernen darf, so war meist in Bezug auf die richtige oder unrichtige Anwendung eines Ausdrucks nur eine kurze Hinze Hinze Sinweisung auf andere Schriften oder eine leise Andentung möglich.

Die vielen, zum Theil überfluffigen Ausdrude, welche man in unserer Zeit, namentlich in Frankreich, in die Pflanzenkunde einzuführen suchte, wurden zwar meiftentheils hier aufgenommen, aber bei weitem die großere Bahl ließ sich unter die altern ober gleichzeitigen bessern Ausdrucke als Synonyme unterbringen. Rur wenige neue wagte ich selbst für solche Begriffe vorzuschlagen, welche bisher durch keine oder doch nur durch willführliche und schwankende Ausdrücke bezeichnet wurden, 3. B. Stamm (Stirps) für den Theil der Pflanze im Allgemeinen, dessen Wachsthum nach oben oder besser nach dem Gipfel derselben gerichtet ift, um die gewöhnlich dafür gebrauchlichen Ausdrücke Caudex (adscendens), Caulis und Truncus nur für gewisse Modificationen biefes Theils (ben Stodt, Stengel und Solzstamm) aufzusparen, ba man fo viel wie möglich vermeiden soll, einen und denselben Ausdruck für einen allgemeinen und einen diesem untergeordneten Begriff zugleich anzuwenden, weil badurch sehr leicht Migverständnisse entstehen können. Saufiger bemuhte ich mich dagegen altern Ausbruden, wenn sie richtig waren, ihr gebuhrendes Recht widerfahren zu lassen und auf bie Entbehrlichkeit spaterer Ausbrude aufmerksam zu machen, wenn sie die Sache nicht beffer bezeichnen oder gar zu Zweideutigkeiten Unlaß geben, wie dieses mit dem altern gang guten Worte Caudex und dem neuern überfluffigen Rhizoma an vielen Orten der Fall ist.

Außer den ersten Anfängern in der Botanik sind meines Erachtens von dem Berfasser eines terminologischen Handbuches in unsern Tagen vorzüglich drei verschiedene Rlassen von Lesern zu berücksichtigen. Zu der ersten gehören Diejenigen, welchen die altern Schriftsteller als Muster gelten und die besonders darauf wahren, daß das Gute,

mas diese geschrieben, nicht in Vergessenheit gerathe. Die zweite Klasse besteht aus Senen, welchen das Alte und Neue gleich wichtig ift und die aus beiden das Wahre zu schopfen sich bemühen. In die dritte Rlasse sind endlich Diejenigen zu zählen, welthe ausschließlich einer neuern, im Entstehen begriffenen Schule huldigen und die auf eine Totalreform im Gebiete der Pflanzenkunde ausgehen. Die Ersten werden Weniges vermiffent mas jum Verftehen der altern Schriften, wenigstens von Linné an, nothwendig ift; sie mogen aber bedenken, daß mit dem Fortschreiten der Wissenschaft nothwendig auch die Sprache berselben berichtigt und bereichert werden mußte und daß daher vieles Neue gut und unentbehrlich ift. Den Andern habe ich nichts weiter zu bemerken; sie werden sich das Ihrige leicht in der geordneten Vorrathskammer zu finben wiffen und in ihrem Sinne ift eigentlich das vorliegende Buch abgefaßt. Lettern bleibt aber zu beherzigen, daß nicht alles Alte schlecht, weil es eben alt ift, und daß man bei Unnahme des Neuen nicht zu behutsam senn konne, weil schon gar manches bavon seine Geburt nicht lange überlebte und wo nicht frühern, doch selbst wieder spatern richtigern Unsichten den Plat raumen mußte. Die Leser aus dieser Klasse werden sich vielleicht am wenigsten mit diesem Sandbuche zufrieden gestellt finden; ihnen aber gebe ich das weiter oben über den Zweck einer solchen Schrift Gesagte ins Ange zu fassen und dabei zu bedenken, daß ich eine Terminologie fur unsere Tage, nicht aber für folgende Decennien schrieb, in welchen freilich noch manche Beranderungen in unserer Kunstsprache sich vermuthen lassen, wenn man auf dem sichern Pfade der eigenen Beobachtung, der in unserer Zeit mehr und mehr von tuchtigen Forschern eingeschlagen wird, mit gleichem ruhmlichen Gifer vorwarts eilt.

Es bleibt mir nun noch Einiges in Bezug auf die vorgenommenen Aenderungen im Plane dieser Schrift zu bemerken. Da das Format in Folio der ersten Ausgabe zum Gebrauche, namentlich bei Vorlesungen, manche Unbequemlichkeit hatte, so habe ich bei dieser Umarbeitung des Ganzen das bequemere in Quarto gewählt. Durch das Zusammenrücken der einzelnen Abbildungen, die ich meist von neuem und nach der Natur gemacht, sind die jetzigen Tafeln im Durchschnitte so reichlich ausgestattet worden, als die frühern Foliotafeln. Obgleich im Ganzen kaum die doppelte Zahl der Taseln im Vergleiche zu der frühern Ausgabe nothig sehn wird, so wird die Zahl der abgebildeten Gegenstände dennoch wenigstens das Doppelte betragen. Auf den von Einigen geäußerten Wunsch, daß den lateinischen Kunstausdrücken anch die gebräuchlischen aus der französischen Sprache beigesügt werden möchten, habe ich ebenfalls Rückslicht genommen, indehöf so, daß die letztern in der Regel nur einmal, nämlich beim

Erstenmale, wo ihre entsprechenden Begriffe erklart werden, beigesetzt sind. Außerdem wurde eine strengere systematische Anordnung durch das ganze Buch beobachtet, der allgemeine Theil der Terminologie ausführlicher behandelt, außer den blos in die besichreibende Botanik einschläglichen Ausdrücken, welche früher allein berücksichtigt waren, auch die in den übrigen Zweigen der Pflanzenkunde eingeführten aufgenommen und die ungesaumt nachfolgende zweite Halfte wird nach einem gleichfalls erweiterten Plane, anger den noch übrigen bei phanerogamischen und den bei kryptogamischen Pflanzen üblichen Ausdrücken, auch eine ausführlichere Behandlung der Systemkunde und ein genaues Register über das Ganze enthalten.

Hieraus ergiebt sich, daß das vorliegende Buch kaum als eine neue Auflage der botanischen Kunstsprache zu betrachten ist und gleichsam nur darum diesen Namen führen kann, weil jene durch ihren baldigen Absat die Ursache zur Bearbeitung dieses Handbuchs wurde.

In wie weit mir nun in diesem das Streben nach dem vorgesteckten Ziele gelungen sen, muß ich dem Urtheile Sachverständiger überlassen, die zugleich die Schwierigkeiten kennen, welche die Ausführung eines solchen Unternehmens hat, wenn sie nicht auf blose Compilation, sondern zugleich auf genauere Vergleichung mit der Natur gegründet senn soll.

Ich schließe mit dem Wunsche, daß sich dasselbe einer eben so freundlichen Aufenahme wie die botanische Kunstsprache erfreuen und seinen Nuten für das Studium der Pflanzenkunde bei recht Vielen bewähren möge.

Heidelberg im November 1829.

D: G. W. Bischaff.

Dritter Artifel.	
Ausbrude fur das Daseyn und den Mangel der Pflangen : Drgane. S. 17	53
Bierter Artitel.	
Ausbrude fur die Anheftung ber Pflanzen Drgane. S. 18	54
Fünfter Artitel.	٠.
Ausdrude für die Lage der Pflanzen Drgane. S. 19	2.5
	50
Sechster Artifel.	
Ausbrude fur die Stellung der Pflanzen Drgane. §. 20	57
Siebenter Artifel.	
Ausbrude für die Richtung. S. 21	61
Achter Artifel.	
Ausdrude für das Zusammenhängen der Organe. S. 22	68
Neunter Artifel.	
Ausbrude fur bie Gestalt ber Pflangen Drgane. S. 23 - 28	7 0
Behnter Artifel.	•
Ausdrude für die Oberfläche. S. 29	03
	90
Biertes Rapitel.	
Runftausbrude fur bie verschiedenen Gigenschaften ber Pflangen. S. 30	103
Specifische Schwere. §. 31	104
Confisteng. S. 32	
Elasticität. S. 33	
Dygroscopicität. S. 34	
Glang. S. 35	
Barbe. S. 36	
Durchsichtigleit. S. 37	
Barme. §. 38	
Phosphoresceng. S. 39	
Electricität. S. 40	
Unmittelbare demifche Eigenschaften. S. 41	
Mittelbare demische Eigenschaften (Geschmad und Geruch). S. 42	
Deilfräfte. S. 43	
• • •	
Fünftes Rapitel.	
Aunstausdrude für die Pflanzenorgane im Allgemeinen (organographische Ausdrude).	
Erster Artifel.	
Begriff und Eintheilung der Organe. S. 44	120
3meiter Artifel.	
Allgemeine Runftausdrude fur die Elementarorgane. §. 45	120
Dritter Artitel.	
Allgemeine Runftausbrude für die jusammengeseten Organe. S. 46	121
Innere Organe. S. 47	
Dberhant. §. 48	
Mentere Drgane. S. 49	
- 1990-1990-1990-1990-1991-1991-1991-199	4.00

I.	Organe der Ernährung. S. 50	123
	Die Burgel. S. 51	123
	Der Stamm. §. 52	125
	Die Blätter. §. 53	
II.		
	Die Rnospe. §. 55	
	Die Zwiebel. §. 56	
	Der Anollen. §. 57	
	Das Rindenhöderchen oder die Centicelle. §. 58	
III.	Organe der Fortpflanzung. §. 59	
	Die Blüthe. §. 60	
	Außerwefentliche Bluthentheile. S. 61	
	Befentliche Bluthentheile. S. 62	
	Die Frucht. 5. 63	
	Die Fruchthulle. S. 64	
	Der Same. §. 65	
	Die Samenhülle. §. 66	
	Der Samentern. §. 67	
IV.	Accefforische Organe. §. 68.	
	Rebentheile, welche sich ben accessorischen Organen anschließen. §. 69	141
	Zweiter Abschnitt:	
	, ,	
	Besondere Kunstausdrücke.	
	Erstes Rapitel.	
	Besondere Runstausbrücke für die Elementarorgane.	
	Erster Artifel.	
X un	tausbrude für die verschiedenen Formen der Zellen und des Zellgewebes. S. 70	144
	3weiter Artikel.	
Runf	Rausdrude für die verschiedenen Formen der Gefäße. S. 71	148
	Zweites Rapitel.	
	Runftausbrude für bie verschiebenen Abanberungen ber innern Organe.	
Die	Rinde. §. 72	150
_	Bast. §. 73	
	Dolg. S. 74	
	Marl. §. 75	
Die	Dberhaut. §. 76	152
	Drittes Kapitel.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	Runftausbrude für die verschiedenen Abanderungen der außern Organe (mit vorzugsweiser Berudsichtigung ber phanerogamischen Pflanzen).	
	Erster Artifel.	
	•	
1 4	Runstausdrücke für die Ernährungsorgane. Runstausdrücke für die verschiedenen Kormen der Wurzel. 6. 77	152
J. 2	postinoverone interestable and the contraction of t	100

$\mu_{\mathbf{l}}$	Runftausdrude für bie verschiedenen Formen des Stammes. S. 78	158
123	Der Stod. S. 79	159
125	Der unterirdische Stod. S. 80	159
120	Der oberirdische Stod. S. 81,,,	161
71.1	Der Holzstamm. S. 82	162
721	Der Stengel. S. 83,	164
ا بير	Der Grashalm. S. 84	170
120	Der Binfenhalm. §. 85	171
: (.)	Der Schaft. S. 86	173
664	Der Mittelstod. S. 87	175
Щ,	Runftausbrude für die verschiedenen Formen der Aefte. S. 88	175
"yı	Runftausbrude für die verschiedenen Formen des Bluthenstiels. S. 89	177
y. ;	Runftausdrude für bie verschiedenen Formen bes Blattstiels. S. 90	182
YŁ,	Runftausbrude für Die verschiedenen Formen bes Blattes. S. 91	185
VII.	Runftausbrude für Die verschiedenen blattartigen Gebilbe, welche noch außer ben eigentlichen Blat-	
i fi	tern an der Pflanze vortommen. S. 92	224
•	Die Blattscheide. S. 93	225
	Die Rebenblätter. §. 94	226
\$ 6 g		
	Das Blatthäutchen. S. 96	231
	Die Dedblätter. §. 97	232
	Die Blüthenscheide. §. 98	234
	Die Hülle. §. 99	235
	Der Sullfeld. S. 100	238
	Die Spreublättchen. §. 101	242
	Die Schuppen. §. 102	242
	Der Schlauch. §. 103	243
	Die Blase. §. 104	244
:	3weiter Artifel.	
	Runstausbrude für die Bermehrungsorgane.	
1.	Runftausbrude für die verschiedenen Formen der Knospe. S. 105.,	
	Stodinospe, Stodiproffe, Ausläufer. S. 106	
	Runftliche Bermehrungsorgane. S. 107	
H.	Runstausdrude für die verschiedenen Formen der Zwiedel. S. 108	
M.	Runftausdrude für die verschiedenen Formen des Knollens. S. 109	
IV.	Runftausbrude für bie verfchiedenen Formen der Rindenhoderchen oder Centicellen §. 110	260

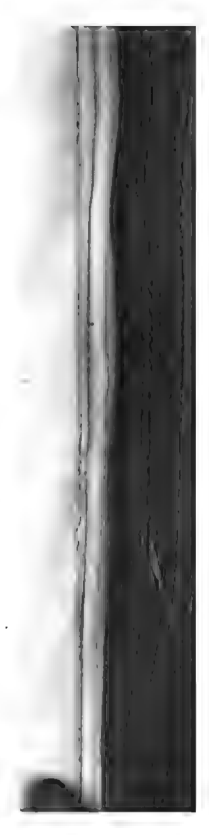
->>> ∰-€<<<<

Dritter Artifel.

Besondere Runftansbrude fur bie Fortpflangungsorgane.

i.	Annftansbrude für Die verfchiedenen Berbaltniffe, welche bei ber Bluthe (Flos) in Betracht tommen.	
	1. Ausbrude für die Anheftung, Lage, Richtung und Babl ber Bluthen. S. 111	261
	2. Ausbrude fur bie Stellung ber Bluthen. S. 112	262
	Der Duirl ober Birtel. S. 113.	263
	Die Aehre. S. 114	265
	Das Aebrchen oder Grabahrchen. §. 115	270
	Der Rolben. S. 116.	273
	Das Randen. §. 117.	275
	Die Traube. S. 118.	278
	Die Schirmtraube oder Dolbentraube. S. 119	280
	Die Rispe. §. 120	282
٠	Die Dolbe. §. 121	286
	Der Ropf ober Bluthentopf. S. 122	290
	Das Rorbchen oder Bluthenforbchen. S. 123	292
	Der Bluthentuchen. §. 124	297
	Die Trugdolde, §. 125	298
	Der Bufchel. S. 126	301
	Der Rnaul. §. 127	302
	Solusbemerfungen ju den Blutbenftanden	303
	Ausdrude fur den Bluthenkaopf. §. 128	304
	Ausbrude für bie verschiedenen Blutbendedenlagen. §. 129	305
	Ausdrude für die verschiedenen Formen der Bluthe. §. 130	309
	Ausbrude fur die verschiedenen Ubanderungen der Bluthentheile.	
	A. Ausbrude für Die verschiedenen Formen der angerwefentlichen Bluthentheile.	
	Der Reld, §. 131	312
	Die Blume. §. 132	322
	· Die Bluthenhulle. §. 133	335
	Die Grass voer Balgbluthe. S. 134,	341
	Die Rebenblume. §. 135	347
	B. Ausbrude fur Die verichiedenen Formen ber weschtlichen Bluthentheile.	
	Die Staubgefage. S. 136	351
	Der Trager ober Stanbfaten. S. 137	360
	Das Connectiv. §. 138	363

Tipeftung des Samens. 9. 172	
Richtung und Lage des Samens. 5. 173.	494
Tofigen außern Berbaltniffe bes Samens. S. 174 V 17. 18. 17.	496
🗢 verschiedenen Theile, welche außer bem eigentlichen Stimenbanten am Camen	
175	
Sam Rabelstrang berruhrend. S. 176.	502
tel ober die Samendede. S. 177.	503
Samenbulle und ihre Theile.	
4. §. 178	506
Phant. §. 179	507
ple. \$. 180.	
\$. 181	511
das Mundnarbchen, die Samenfdwiele, ber Nabelftreifen und ber Nabelfied	
td. §. 182.	513
ben Samentern und seine Theile.	
rn. Ş. 183,	
§. 184	519
i. 185	523
ppenforper. S. 186	5 29
e Samenlappentörper. S. 187	530
ppen bes mehrtheiligen Samenlappentorpers S. 188	533
nge. §. 189	
yen (bes Reims). S. 190	
ђеп. S. 191	
т. §. 192	547
Bierter Artifel.	
ndere Runftausbrude für bie accessorischen ober Rebenorgane.	
ur die verfchledenen Formen der Stupen.	
\$. 193	551
für die verschiedenen Formen der Waffen.	
\$. 194	
§. 195	
§. 196	560



Der Staubbeutel oder die Anthere. §. 139	365
Der Pollen oder Befruchtungsstaub. §. 140	
Der Befruchtungeftoff. S. 141	382
Das Pistill oder der Stempes. S. 142	392
Der Fruchtfnoten ober Cierftod. S. 143	
Der Griffel. S. 144.	389
Die Rarbe. 5. 145	394
Das Enchen. S. 146	400
Die Honigwertzeuge, Soniggefäße ober Rectarien. S. 147	407
C. Ausdrude fur Die verschiedenen Theile, welche Die Bluthe und fpater Die Frucht tragen.	
Der Fruchtboden als Bluthenboden S. 148	411
Der eigentliche Fruchtboden. S. 149.	413
II. Runftausdrude für die verschiedenen Berhaltniffe, welche bei der Frucht vortommen tonnen.	
1. Ausdrude für die Fruchthulle und ihre Theile.	
Die Fruchthulle. §. 150	415
Die verschiedenen Schichten der Fruchthulle. S. 151	415
Die Rathe oder Fugen. S. 152.	418
Die Scheidemande. §. 153	421
Die Fächer. §. 154.	424
Der Samenträger. §. 155	429
2. Ausdrude für die verschiedene Art des Deffnens der Fruchthulle bei der Reife.	
Das Aufspringen der Fruchthulle. S. 156	432
3. Ausbrude für die verschiedenen Umbullungen, welche noch außer der eigentlichen Fruchthulle vortommen fonnen.	
Die Fruchtbeden. S. 157	440
4. Ausbrude fur bie Stellung ber Fruchte ober fur ben Fruchtftand. S. 158	
5. Ausbrude fur Die verschiedenen Fruchtformen und deren Mbanderungen. S. 159	
Die Raryopfe (mit ber Rug). S. 160	
Die Flügelfrucht. S. 161	
Die Achane. §. 162.	
Die Schlauchfrucht. S. 163	462
Die Rapfel. S. 164	464
Die Schotenfrucht. S. 165	466
Die Bulfe. S. 166	470
Die Balgfrucht (mit ben bulfenformigen Rarpellen). S. 167	476
Die Steinfrucht. S. 168	
Die Beere. S. 169	482

Die Rurbisfrucht. S. 170.	
Die Aepfelfrucht. S. 171	467
II. Runftausdrude fur die verschiedenen Berhaltniffe, welche bei dem Samen in Betracht tommen.	
1. Ausdrude für die Anheftung des Samens. S. 172.	
1. Ausdrude für die Richtung und Lage des Samens. S. 173	
3. Ausdrude fur die übrigen außern Berbaltniffe des Samens. S. 174	
4. Ausdrude fur die verschiedenen Theile, welche außer ben eigentlichen Samenbauten am Samei	t
vorfommen. §. 175	
Das Anbangsel vom Rabelstrang herrührend. S. 176	
Der Samenmantel oder die Samendede. §. 177	503
5. Ausdrude für die Samenhulle und ihre Theile.	
Die Samenbulle. §. 178	506
Die Samenoberhaut. S. 179	
Die Samenschale. S. 180	
Die Rernhaut. S. 181.	511
Der Rabel, das Mundnarbchen, die Samenschwiele, der Nabelstreifen und der Nabelfied	į.
oder Reimfled. S. 182	513
6. Ausdrude für den Samenkern und seine Theile.	
Der Samenfern. S. 183	
Pas Enweiß. §. 184	
Der Reim. S. 185	
Der Samenlappenförper. S. 186	529
Der eintheilige Samenlappenforper. S. 187	
Die Samenlappen des mehrtheiligen Samenlappenkörpers S. 188	5 33
Die Reimpflanze. S. 189	
Das Burzelchen (des Reims). S. 190.	
Das Stengelchen. S. 191	546
Das Rnospohen. S. 192	547
Bierter Artifel.	
Besondere Kunstausdrücke für die accessorischen oder Rebenorgane.	
L Runftansbrude für die verschiedenen Formen der Stützen.	
Die Rante. S. 193	551
II. Tunftausdrude für bie verschiedenen Formen der Baffen.	
Der Dorn. S. 194	555
Die Granne. S. 195	5 5 9
Der Stadel & 196	560

Runstausdrude für die ver	rimievenen. V	ormen der	Lyene,	merche finn	nevergug	over	fur Betleibnu
gehören. Die Haare S. 197 ,							
Die Drufen. S. 198							
Die Bargen. S. 199							
Die Anhängsel. S. 200.							
				•			
			•				,
			:				
				. 1			
		**	mir@ece	2454 6			
•		~~			•	•	

.11.

Einleitung.

Begriff ber Pflange.

S. 1.

Die Pflanze, bas Gewache (Planta, Vegetabile — Plante, Vegetal) ist ein aus Organen bestehender Rorper, meist festgewurzelt, seine Nahrung aus seiner nachsten Umgebung einsaugend und baber ohne freiwillige Bewegung.

So viele Erklarungen auch zur Unterscheidung ber Thiere und Pflanzen bis jest gegeben worden sind, so giebt es boch keine, welche ganz umfassend und pollfommen genügend ware; weil in den niedrigsten Formen Thier und Pflanze gleichsam in einander verfließen und jede feste Granze verschwindet. Es wird daber auch die hier gegebene Definition nur fur diejenigen Pflanzen gelten, bei welchen die vegetabilische Ratur ichon dentlicher ausgesprochen ift.

S. 2.

Der Inbegriff aller Pflanzen unserer Erbe beißt Pflanzenreich ober Gewachs: reich (Regnum vegetabile — Régne végétal.)

Das Pflanzenreich bildet mit dem Thierreich das organische Reich (Regnum organicum — Regne organique) als Gegenfat jum Mineralreich, welches auch unorganisches Reich (Regnum anorganicum — Regne anorganique) genannt wird.

Begriff der botanischen Kunstausdrücke und der Kunstsprache.

6. 3.

Um die Kenntniß der Pflanzen und die Uebersicht der Wissenschaft (der Pflanzenkunde) selbst zu erleichtern, ist es nothwendig, für die bei denselben vorkommenden Gestalten und Les benderscheinungen gewisse Begriffe festzusezen, und diese Begriffe durch bestimmte Ausdrücke zu bezeichnen, welche mehr oder weniger allgemein von den Botanikern angenommen und ein vorzügliches Mittel sind, sowohl die schon vorhandenen Pflanzenbeschreibungen zu verstehen, als auch neue, allgemein verständliche Beschreibungen zu entwersen. Diese Ausdrücke werden bostanische Kunstausdrücke (Termini s. Termini botanici — Termes botaniques) genannt.

6. 4.

Der Inbegriff bieser Ausbrude macht die botanische Kunstsprache, Terminologie gie (Terminologia s. Glossologia botanica — Terminologie ou Glossologie botanique) aus, welche als die Grundlage nicht blos der beschreibenden Botanik, sondern auch aller übrigen Zweige der Pflanzenkunde zu betrachten ist.

Bei jeber Nation haben zwar die Pflanzenforscher eine Aunstsprache in ihrer Muttersprache sich gebilbet; diese kann aber schon ihrer Natur nach nicht auf allgemeine Berständlichkeit Anspruch machen. Eine allgemein gultige Runstsprache muß daher auch in einer Sprache abgefaßt sepn, die von den Gelehrten aller Nationen verstanden wird. Diese ist die Lateinische, welche jedoch häusig — besonders zur Bildung wohlklingender zusammengesetzter Wörter — ihre Zaslucht zur griechischen Sprache nehmen muß.

Eintheilung der botanischen Runftausbrude.

S. 5

Die botanischen Kunstausbrude lassen fich eintheilen in allgemeine (Termini generales — Termes generaux) und in besondere (Termini speciales — Termes spéciaux).

Bu den erstern sind diejenigen zu zählen, welche die Pflanzenorgane im Allgemeinen und solche Beschaffenheiten bezeichnen, die mehr oder weniger allen Organen ohne Ausnahme zustommen können. Es gehören ferner hierher die Ausdrucke, welche sich auf die Eintheilung der Wissenschaft, auf die verschiedenen Lebenserscheinungen und auf die ortlichen Verhältnisse der Pflanzen beziehen.

Besondere Kunstausdrucke find solche, welche die verschiedenen Modificationen eines Organes und diejenigen Gigenschaften bezeichnen, welche einem oder bem andern Organe ausschließlich zukommen.

De Candolle (Théoris élémentaire de la botanique 2e éd. p. 327) unterscheidet fünferlei botanische Runftausbrude:

- 1) organographische (T. organographici T. organographiques) ober Benennungen für bie Organe und verschiedenen Arten berfelben;
- 2) phyfiologifche (T. physiologici T. physiologiques), welche jur Bezeichnung ber Berrichtungen biefer Organe bienen;
- 3) charafteriftische (T. characteristici T. caracteristiques), die gur Bezeichnung der verschiedenen Abanderungen der Organe gebraucht werden;
- 4) abgeleitete oder zusammengesete (T. derivati v. compositi T. dérivés ou composés), welche durch Berbindung zweier verschiedenen Ausbrucke (oder durch Zusetzung besonderer Anfangs : oder Ends sollben gebildet werden;
- 5) didactische (T. didactici T. didactiques) oder solde, die fich nicht auf die Pflanzen felbft, son- bern auf die Pflanzenkunde beziehen.

Ueber die bei Bildung der botanischen Kunftausdrucke zu beobachtenden Regeln.

s. 6.

Die Hauptregeln bei der Bildung und Zusammensetzung der botanischen Kunstausbrucke sind folgende:

1) Jebes Organ und jebe bestimmt verschiebene Abanderung eines Organs muß mit einem eignen Ausbrucke bezeichnet werben.

So beißt z. B. ein Blatt am Stamm oder an den Aesten der Pflanze ausschließlich Blatt (Folium — Fouille), das accessorische Blatt an der Basis eines eigentlichen Blattes Blattansat oder Rebenblatt (Sipula — Stipule), das einzelne Blatt eines zusammengesetten Blattes Blattchen (Foliulum — Foliole), das Blatt in der Räbe einer Blüthe blüthenständiges Blatt (Folium florale — Fouille florale), wenn es den eigentlichen Blättern ähnlich — und Deckblutt (Bractea — Bructée), wenn es von diesen versschieden ist, das Blatt eines mehrblättrigen Relches Kelchblatt (Physlum a. Sepatam — Physle du Sépale) und das Blatt einer mehrblättrigen Blume Blumenblatt (Petalam — Pétale).

- 2) Die Beiworter, welche von ben Namen der Organe abgeleitet sind, nehmen im Allgemeinen, je nach ihrer Endung, einen verschiedenen Sinn an:
 - s) die Worter, welche sich auf atus endigen, zeigen meist die Gegenwart eines gewissen Organes an, wie radicatus, was eine Wurzel hat, foliatus, was mit Blattern persehen ist, z. B. Planta radicata (bewurzelte Pflanze), Caulis soliatus (beblatterster Stengel);
 - b) die auf alis oder aris ausgehen, bezeichnen einen zu einem gewissen Organe ges herigen Theil, wie radicalis, zur Wurzel gehorig, folianis, zum Blatt gehorig, z. B. Cortex radicalis (Wurzelrinde), Nervus foliaris (Blattnerve);
 - e) die auf inus oder aceus geben die ahnliche Beschaffenheit eines Organes mit einem andern an, wie radicinus, was eine wurzelähnliche, foliaceus, was eine blattahnliche Beschaffenheit hat, z. B. Caudex radicinus (ein wurzelähnlicher Stock), Spatha soliacea (eine blattartige Bluthenscheide);

Bur Bezeichnung ber Achnlichkeit eines Organs mit einem andern wird jedoch auch häufig ben aus bem Griechischen abstammenden Wörtern die Endung offen oder morphus und den lateinischen die Endung formis angehängt, g. B. rhizoides, rhizomorphus, radiciformis (wurzelähnlich oder wurzelsbrmig).

- d) die Endung osus druckt aus, daß ein Organ von besonderer Große oder in bedeutender Anzahl sich vorsinde, wie radicosus, was eine große Wurzel, soliosus, was viele Blatter hat, z. B. Planta radicosa (eine Pstanze mit großer Wurzel), Caulis soliosus (ein start beblätterter Stengel);
- e) die auf aneus zeigen an, daß ein Theil durch Umwandlung eines andern entstanden sen und in Gestalt und Function mit einem von dem letztern verschiedenen Organe übereinstimme, z. B. Folium petiolaneum (Blattstielblatt), ein Blatt, welches durch

Umwandlung eines Blattstiels, Cirrhus stipulaneus (Rebenblattranke), eine Ranke, welche burch Umwandlung eines Rebenblattes entstanden ist.

Diese Regeln finden wir jedoch nicht immer in den botanischen Schriften genau befolgt, und die Worster einer und derselben Endung werden zuweilen in ganz verschiedenem Sinne gebraucht. Go steht in den Schriften z. B. calycinus zur Bezeichnung des bloßen Dasenns eines Relches, serner eines großen Relches, dann der kelchahnlichen Beschaffenheit eines Organs und endlich der einzelnen Theile bie Ablach, also ganz verschiedener Begriffe, welche zur Bermeidung alles Schwantenden im Ausbrucke nach den ausgestellten Regeln ganz gut durch calycatus, calycosus, calycinus und calycalis ausgedrücke werden könnten.

3) Bei den zusammengesetzten Ausbrucken ist vor allen Dingen darauf zu achten, daß man nur Worter aus einer und berselben Sprache wähle. Wenn daher das eine aus der lateiteinischen oder griechischen Sprache genommen ist, so muß das andere ebenfalls ein lateit nisches oder griechisches Wort senn, z. B. grandisolius, parvisolius — macrophyllus, microphyllus; quadrisolius — tetraphyllus; diversisolius — heterophyllus; radicislorus — rhizanthus u. s. w.

Es giebt indessen Ausbrude in der Botanit, Die gang gegen diese Regel gebildet, da sie aber fast alls gemein angenommen worden, nicht mehr aus der botanischen Kunksprache zu verbannen find. Hierher gesbort gerade der gewöhnliche Ausbruck für die Kunstsprache selbst: Terminologia; ferner Muscologia, Algologia.

- 4) In den Fallen, wo ein Mittelzustand zwischen zwei Formen oder Eigenschaften ausges druckt werden soll, kann man die Ansbrucke beider verbinden, so daß derzenige zulest gesseichnende Mittelzustand am meisten nabert, z. B. oblongolanceolatus (langlich: langettlich), was zwischen der länglichen und lanzettlichen Form die Mitte balt, jedoch der letztern etwas naber kommt; lanceolato-oblongus (lansettlichen gett. länglich) eine abnliche Mittelsorm, die sich aber mehr der länglichen Gestalt nabert. Eben so kann man sagen flavo-viridis (gelbgrun), viridi-flavus (grungelb) u. s. w.
- 5) Wenn man angeben will, daß eine Form ober ein Zustand sich einem andern nahere, ober pon diesem nur wenig abweiche, oder daß er nur in geringem Maaße bemerkt wers de, so wird dieses durch Vorsetzung der Praposition sub angedeutet, z. B. subrotundus (fastrund, rundlich, ziemlichrund), subroseus (etwas ins Rosenrothe zies bend, rosenrothlich), subserratus (schwachgesagt), subpilosus (schwachbes haart). Bei geringern Abweichungen von einer gewöhnlichen Form oder Eigenschaft bedient man sich im lateinischen auch häusig der Deminutive, z. B. acutiusculus (spizslich), obtusiusculus (stumpflich), pilosiusculus (schwachbehaart).
- 6) Goll der Begriff eines Zustandes gesteigert werden, so geschieht dieses gewohnlich dadurch, daß man das bezeichnende Beiwort in dem Superlativ sett, z. B. spinosissimus (sehr dornig), glaberrimus (ganz tabl).

7) Benn man eine Gestalt im entgegengesetzten Sinne oder in umgekehrter Lage bezeichnen will, so kann bieses durch Borsetzung der Praposition ob geschehen, z. B. obcordatus (umgekehrt herzformig), obovatus (verkehrt eirund).

Seltner wird anstatt ob auch obverse gefett.

8) Um die Abwesenheit eines Organes anzudeuten, gebraucht man bei Wortern griechischen Ursprungs das a privativum und bei lateinischen die Praposition e oder ex, welche man dem aus dem Namen des sehlenden Organes gebildeten Beiworte vorsetzt, z. B. aphyllus (ohne Blätter, blattlos), apetalus (blumenblattlos), enervis (nervenlos), exstipulatus (nebenblattlos).

hier haben sich einige unrichtig gebildete Ausdrude eingeschlichen, wie avenius statt evenius, acaulis katt acaulus.

Zuweilen wird die Abwesenheit eines Organs auch geradezu durch nullus oder subnullus ausgedrückt: Calyx nullus, subnullus (Relch sehlend, kein Relch — fast ohne Relch). So bienen auch die Borter nudus und simplex, um mehr unbestimmt die Abwesenheit gewisser Organe anzuzeigen, z. B. Flos nudus (eine Bluthe ohne Relch und Blume), Pedunculus nudus (ein Bluthenstiel ohne Deckblätter), Caulis simplex (ein astloser Stengel). Wo es thunlich ist, wird auch bei dem Mangel eines Organs der Gegensat desselben vermittelst eines positiven Ausdrucks bezeichnet, z. B. inermis (wehrlos), muticus sohne Granne, Stachelspise) u. s. w.

->>>≠≪≪

Erster Abschnitt.

Allgemeine Kunstausdrücke.

Erfteg Hapitel.

Kunstausdrucke, welche sich auf die Wissenschaft und deren Eintheilung beziehen (didactische Ausdrucke).

S. 7

Pflanzenkunde, Botanik (Phytologia, Botanica — Phytologie, Botanique) heißt die wissenschaftliche Betrachtung alles bessen, was sich auf bas Pflanzenreich bezieht.

Synonyme: Gewächstunde, Rrauterfunde (Res herbaria).

Gie beißt:

- I. Reine Botanik (Botanica pura Botanique pure), wenn sie das Pflanzenreich für sich und ohne Anwendung auf das bürgerliche Leben betrachtet. Die Haupttheile, in welche sie zerfällt, sind:
 - A. Naturlehre ber Pflanzen (Phytonomia Phytonomie), welche ben innern Bau ber Pflanzen und aus diesem die Grunde aller Erscheinungen im Pflanzenleben zu ers forschen strebt.

Synonyme: Pflangenphyfit (Physica botanica — Physique obgétale, Botanique organique) Bierher gehoren als besondere Zweige:

1. Phytotomie (Phytotomia — Phytotomie), die Lehre von dem innern Bau oder den Elementarorganen der Pflanze.

Spuon.: Pflangenanatomie (Anatomia botatica — Anatomie végétale).

De Candolle (Théor. élém. p. 21) läßt die Phytotomie nicht als einen besondern Zweig der Raturlehre der Pflanzen gelten und begreift sie nebst der wissenschaftlichen Betrachtung der außern und innern Organe unter dem Ramen Organographie der Pflanzen (Organographie végétale) — (vergl. dessen Organographie végét. Tom. l. p. X — XII).

- 2. Pflanzenphysiologie (Phytophysiologia Phytophysiologie), die Lehre von der Thatigkeit und den Functionen der Organe der Pflanze im gesunden Zustande. Spnon.: (Physiologia botanica Physiologie oégétale).
- 3. Pflanzenchemie (Phytochemia Phytochimie), die Lehre von den Bestandtheis len und beren Mischungeverhaltniß in den Pflanzen.

Spnon.: (Chemia botanica - Chimie végétale).

4. Pflanzenpathologie (Phytopathologia — Phytopathologie), die Lehre von den Rrankheiten und Migbilbungen der Pflanzen.

Synon.: Pflanzen : Rrantheitslehre (Pathologia botanica — Pathologie oégetale, Phytotérosie Deso.)

B. Naturgeschichte ber Pflanzen (Phytognosia — Phytognosie), welche blos eine bistorisch beschreibende Darstellung der Pflanzen, als unter sich verschiedener Naturkorper, bezweckt.

Synon.: Botanif im engern Ginne (Botanica sens. strict. - Botanique proprement dite). Die verschiedenen Zweige, in welche sie zerfallt, sind:

1. Botanische Kunstsprache, Terminologie (Terminologia botanica — Terminologie botanique), der Inbegriff der in der Pflanzenkunde üblichen Ausbrude. Sonon.: (Glossologia bot. — Glossologie bot. De C.)

Gewöhnlich wird die bot. Runftsprache blos für die Lehre von densenigen Ausbruden genommen, wos mit die Organe der Pflanzen und deren Abanderungen bezeichnet werden. Im weitern Sinne muffen wir aber alle eigenthumlichen, in der Pflanzenkunde gebrauchlichen Ausbrude als in das Gebiet der Runftsprache geborig betrachten.

- 2. Botanische Spstemkunde (Classificatio botanica Classification botanique), welche die Gesetze einer geordneten Eintheilung bes Pflanzenreichs, zum Behuf einer leichtern Uebersicht besselben, kennen lehrt.
 - · Spnon.: (Taxonomia Taxonomie De C.)
- 3. Phytographie (Phytographia Phytographie), welche die Regeln feststellt, wonach die Pflanzen auf die zwedmäßigste und allgemein verständliche Beise beschrieben und benannt werden.

Als besondere Theile Dieses Zweiges sind zu betrachten:

- a. Die befchreibende Botanit (Botanica descriptiva Botanique descriptive), Die Befchreibung aller bereits bekannten Pflanzenarten;
- b. die bot. Romenclatur (Nomenclatura botanica Nomenclature botanique), die Renntniß der Pflanzennamen und der Regeln, welche bei Bildung derselben zu beobachten sind;
- c. die bot. Synonymie (Synonymia botanica Synonymie botanique), der Inbegriff ber verschiedenen Benennungen, welche die einzelnen Pflanzen sowohl in den

botan. Schriften der verschiedenen Zeiten, als auch in der Sprache des Volkes er: halten haben.

4. Pflanzengeographie (Phytogeographia — Phytogeographie), die Lehre von den Verhaltnissen des gesammten Pflanzenreichs nach seiner Verbreitung über die Erde. Dierher ist jedoch auch die Kenntnis bes brilichen Vorsommens der Pflanzen zu gablen.

Synon.: (Geographia botanica - Géographie botanique).

Die Geschichte ber Planzen (Historia plantarum — Histoire des plantes), welche die Verhältnisse der Pflanzen in der Zeitfolge, die Beränderung ihres Vaterlandes, ihrer Standorte und ihrer ursprünglichen Form und Natur kennen lehrt, kann als ein Zweig betrachtet werden, der mit der Pflanzengeographie in genauer Beziehung steht und mit ihr einen Theil der Pflanzenkunde bildet. Dieser letztere konnte mit dem Ramen der Pflanzengeologie (Phytogeologia — Phytogeologie) belegt werden.

II. Angewandte Botanit (Botanica applicatà - Botanique appliquée), wenn fie bas Pflanzenreich mit vorzüglicher Berücksichtigung bessen betrachtet, was für das menschliche Leben benugbar ist.

Mit der angewandten Botanit stehen mehr oder weniger alle übrigen Zweige der Pflanzenkunde in Beziehung.

Rach ben einzelnen Wissenschaften ober Gewerben, auf welche sie bezogen werden kann, sind als besondere untergeordnete Zweige ber angewandten Botanik zu betrachten:

- 1. Die medicinische oder pharmaceutische Botanit (Botanica medicinalis Botanique médicale);
- 2. Die otonomische Botanit (Bot. oeconomica Bot. économique);
- 3. Die technische Botanit (Bot technica Bot. industrielle);
- 4. bie Gartenbotanit (Bot. hortensis Bot. de jardinage);
- 5. die Forstbotanik (Bot. saltuaria Bot. forestiere). Als der allgemeinste Theil der Pflanzenkunde ist endlich noch anzuführen:
- III. Die Geschichte der Botanik (Historia rei herbariae Botanique historique), welche sich über die Entstehung der Pflanzenkunde, über ihre Schicksale und Fortschritte bis auf die neueste Zeit und über die Literatur derselben verbreitet.

Sie steht daher mit den beiden ersten Dauptabtheilungen der Pflanzenkunde in Beziehung und führt überhaupt Alles auf, mas von jeber auf die lettere Einfluß hatte.

Unter dem Ramen Philosophie der Botanif (Philosophia botanica) vereinigte Linné die von ihm für alle Zweige der Pflanzenkunde festgestellten Grundsate, wodurch dieselbe als ein wahres Gesethuch dieser Wiffenschaft erscheint.

and the state of t

Zweites Hapitel.

Aunstausdrücke, welche sich auf die innern Verhaltnisse oder die Lebens.
Erscheinungen der Pflanzen beziehen (physiologische Ausdrücke).

Erster Urtifel.

Ausbrude für bie vorzüglichsten mit bem Pflanzenleben in Beziehung stehenden Stoffe.

6. 8.

- 1. Rober Saft (Humus nutritius Meyen Seve), die von den Wurzeln unmittelbar aus der Erde oder dem Boden der Pflanze überhaupt eingesogene Flusszeit.
- 2. Nahrungsfaft (Succus nutritius Suc nourricier), ber beim Aufsteigen in der Pflanze (in den Intercellulargangen) zur Ernahrung derfelben mehr zubereitete robe Saft.

Den halborganisirten, im Frühjahr aus dem verwundeten Holze dikotyledonischer Pflanzen ausstießenden Rahrungsfaft unterscheidet Schult (Die Nat. der lebend. Pflanze. Thl. 1. S. 461) unter dem Ramen Dolzsaft, Lymphe (Liquor xylinus).

- 3. Zellenfluffigkeit (Succus celkularis Suc celkulaire), der in den Zellen enthaltene und von Zelle zu Zelle auf; und absteigende oder in den einzelnen Zellen kreisende Saft, aus welchem sich das Starkmehl, die verschiedenen harzigen Farbestoffe und der Stoff zur Bergrößerung und Verdickung der Zellenmembran abscheidete.
- 4. Eigener Saft (Succus proprius Suc propre), der weiter verarbeitete, aus dem Rahrungssafte abgesonderte oder ausgeschiedene Saft, welcher gewöhnlich von dickerer Confiltenz und verschiedentlich gefärbt ist.

Synonyme: Mildfaft (Succus excrementitius, Succus lacteus - Suc laiteux). Le bensfaft (Latex) nennt ihn Schult, wenn er noch fluffig ift und fich in der Pflange (in den Lebensgefäßen) bewegt.

- 5. Bildungsstoff (Cambium Cambium), ber vollig organisirte Rahrungssaft, woraus bie neuen Pflanzentheile sich gestalten und ber sich überall findet, wo neue Theile entstehen.
- 6. Abgesonderte Stoffe, Secremente (Secrementa Secrémens), die aus der Zellenflüssieit und dem Nahrungsfafte zur weitern Berwendung im Organismus abgeschiede nen Stoffe, wie das Startmehl (Amylum Amidan), der grune harzige Farsbestoff oder das Blattgrun (Chlorophyllium Pelletier. Chromula DC. Chlo-

Die Kotpledonen, find die Blatter im unvollommensten Zustande, und wenn wir von diesen ausgebend alle blattartigen Organe der Pflanze bis zu den Bluthentheilen verfolgen, so läßt sich nachs weisen, daß die Blumenblatter und Staubgefäße, und selbst das Pistil nur durch eine stufenweise vollommener erscheinende Ausbildung oder durch eine allmählige Umwandlung jener ursprünglichen Blattform entstanden sind.

b. unregelmäßige oder rudichreitende Metamorphose (Metam. irregularis s. regressiva — Métam. irrégulière ou regressive), wenn sich einzelne Organe wieder in solche Gestalten umandern, durch welche sie eine oder einige Stufen in der Umwande lungsreihe rudwarts treten, oder wenn einzelne Organe gar nicht zur Ausbildung gelangen. Spnon.: Anamorphose (Anamorphosis Link).

Beispiel. Wenn die Staubgefage fich nicht als solche entwitteln, sondern als Blumenblätter auftreten, wie bei dem Gefülltwerden der Bluthen, oder wenn sogar die Bluthen durch niedrigere Organe, g. B. durch Zwiebeln erfest werden, wie bei manchen Caucharten.

Diese Art der Metamorphose beist normal (normalis — normal), wenn sie nach gewissen Gefeten und bei bestimmten Organen unter jedem Berhältniffe eintritt, wie in dem lettgenannten Beispiele; abnorm (abnormis — abnormo) wird sie genannt, wenn sie, durch Beranderung der außern Berhältniffe bervorgerussen, eine von dem gewöhnlichen Gange der Ratur abweichende Bildung zur Fplge hat, wie bei der Entsstehung der gefüllten Blumen durch die Kultur.

Bur unregelmäßigen Metamorphose gebort auch die Ausartung oder Entartung (Degeneratio — Degenerescence), wenn überhaupt Organe nach einem bestimmten Gesetze eine Beränderung ihrer Form oder ihrer Beschaffenheit erleiden, 3. B. wenn die Aeste des Schlebenstrauchs, der Gleditschia oder die Blattstiele mehrerer Astragalus-Arten ju Dornen übergeben; wenn die Blattstiele mancher Acacien und selbst die Aeste bei Ruscus und Xylophylla breit und blattartig werden.

a. zufällige Metamorphose (Metam. accidentalis — Métam. accidentelle), wenn, meist durch außere Ginflusse bedingt, die gewöhnliche Gestalt der Srgane verandert wird und in abnorme Bildungen übergebt.

Dierher gehoren die Krantheit (Morbus — Maladie) der Pflanzen, die durch innere oder außere Umftande bervorgerufene Migbildung (Monstrositas a. Difformitas — Monstruosité, Déformation), der durch Insecten bewirfte Auswuchs (Excrescentia — Excroissance) und die durch Kreuzung (Hybriditas — Croisement) entstandene Bastardbildung (Forma hybrida — Forme hybride).

Abgeleitete Ausdrude: frant, frantlich, franthaft (morbosus — malade) — mißgestaltet, monstrosus, dissormis — monstrueux, desorme).

20. Das Fehlschlagen (Abortus - Avortement), ber Act, wodurch gewisse Organe in ihrer Entwicklung ober Ausbildung aufgehalten und unterbruckt werden.

Abgeleiteter Ausbrud: fehlgeschlagen (abortivus - avorte).

Das Fehlschlagen ift:

a. normal (normalis — normal), wenn es auf natürlichem Bege immer statt sindet, so daß es bei gewissen Pslanzen zur Regel wird, z. B. das normale Fehlschlagen der Fiederblattchen bei Lathyrus Aphaca, des Schiffchens und der beiden Flügel in der Blume bei Amorpha;

b. abnorm (abnormis — abnorme), wenn es nicht als Regel erscheint, sondern mehr zufällig ist, wie das oftere Fehlschlagen der Blumenblätter bei Silene Otites, bei Thlaspi Bursa — pastoris u. a. m.

Dierber geboren auch:

* Die Anomalie (Anomalia — Anomalie), die Mangelhaftigkeit oder Unvollständigkeit eines vors bandenen Organes, z. B. wenn bei Rhampus-Arten die Blumenblatter sehr klein und gleichsam unausgebildet bleiben; wenn bei der weiblichen Bluthe der Euphorbien der Kelch (oder vielmehr die Bluthenhulle) sehr unvollsommen und fast unausgebildet erscheint.

Abgeleiteter Ausbrud: anomal, mangelhaft (anomalus - anomal).

** Die Berftummelung (Mutilatio — Mutilation), wenn bei manchen Organen gewisse Theile, welche fonft vorhanden sind, gang fehlen, g. B. bei Viola, wo Bluthen ohne alle Blumenblatter neben ans dern vollständigen Bluthen vortommen; auch die blumenblattlosen Bluthen bei Silene Otites und Thlaspi Bursa pastoris find hierher zu gablen.

Abgeleiteter Ausbrud: verstummelt (mutilatus - mutilé).

Cowohl die Anomalie als die Verstummelung find immer als Folgen des normalen oder abnormen Fehlichlagens zu betrachten, und ihre Begriffe fallen eigentlich mit denen der lettern zusammen.

Dritter Artifel.

Andbrude für die Rrantheiten der Pflangen.

S. 10.

Rrankheit (Morbus — Maladie) ist jeder aus der Hemmung und Storung des gewöhnlichen Ganges der Thatigkeit (der Spannung — Tonus — Ton) des Organismus ober überhaupt aus einer widernaturlichen Beranderung dieser Thatigkeit hervorgegangene Zusstand der Pflanze.

Die Krankheiten sind entweder allgemeine (Morbi universales — Maladies universelles), welche die ganze Pflanze ergreifen, oder drtliche (locales — locales), von welchen nur einzelne Theile der Pflanze befallen werden.

Beide Arten der Krantheiten können entweder in dem Zustande der Pflanze von deren Entstehung an begründet — angeborne '(congeniti — innées) — oder erst später durch auffere Einflusse hervorgerus sene (acquisiti — produites) senn.

Epidemisch (epidemicus — épidémique) nennt man eine Krantheit, welche mehrere Pflanzen einer Art jugleich befällt.

A Bu den allgemeinen Krankheiten gehoren:

1. Die Abzehrung (Tabes — Exténuation), wenn der Trieb bei ber ganzen Pflanze anfängt allmählig schwächer zu werden, und dieselbe endlich vertrodnet oder fault.

Urfachen biefer Rrantheit find: folechter Boden, ungunftiges Klima, ungeschicktes Berpflanzen, Ersichipfung burch ju baufiges Bluben, Frost u. f. w.

hierher-gehört auch die Wurmtrodnis (Teredo), welche vorzüglich den Bast und Splint der Fiche ten ergreift, worauf der ganze Baum abzehrt. Sie rührt hauptsächlich von anhaltender Durre oder von Frost ber, der plöglich nach vorbergegangener milber Witterung eintritt.

- 2. Der Digwaches (Suffocatio Suffocation), ein mageres, schwaches Wachsthum, wobei alle Theile ber Pflanze mehr ober weniger verkummert und klein erscheinen.
 - Er rührt von ichlechter Lage und Boben, von ungunftiger Bitterung und andern gafälligen Urfachen ber.
- 3. Das Berdorren ober Ausdorren (Insolatio Desséchement), wenn die Pflanze burch zu große Sonnenhiße vertrodnet und abstirbt.

Das Berwelken (Marcor — Fletrissure), wobei aus derselben Ursache die Theile der Pflanze schlaff werden und herabhangen, ist eigentlich ein geringerer Grad des Berdorrens, der sich häufig noch durch Schutz gegen die Sonnenstrahlen und durch Begießung mit Wasser heben läßt, sonst aber in die vorige Krantheit übergeht.

4. Die Bleich sucht (Chlorosis — Chlorose, Étiolement), wenn die Pflanze die grune Farbe verliert und alle Theile derselben bleich werden, wobei gewöhnlich der Stengel und die Aeste dunn, sehr in die Lange gezogen und schlaff (verschnackt — étiolé) erscheinen, und keine Bluthen, oft nicht einmal Blatter treiben.

Die Ursache dieser Krantheit liegt besonders im Mangel des Lichtes, wodurch die Ausscheidung des Sauerstoffes verhindert wird; fie tann aber auch durch unschilichen Boden und durch Insecten erzeugt werden.

5. Die Wassersucht (Anasarca — Hydropisie) unterscheidet sich dadurch von der Bleichs sucht, daß die ganze Pflanze oder einzelne Theile derselben durch einen übermäßigen Geschalt an wässeriger Flüssigkeit gleichsam aufgetrieben sind. Wurzeln, Zwiebeln und Knoblen gehen dann häusig in Fäulniß über, die Rinde wird schwammig, und giebt gedrückt eine Menge Wasser von sich, die Blätter werden bleich und gelb; daher auch Gelbssucht (Jeterus — Jaunisse). Die Früchte, welche dabei etwa noch angesetzt werden, sind ebenfalls wässerig und geschmacklos.

Diefe Krantheit rubrt vom Ueberfluß an roben Gaften, von zu haufigem Regen und Begießen, von zu gartlicher Behandlung und von Schwächung durch Frost ber.

6. Die Vollsaftigkeit (Polysarcia — Polysarcie), wenn sich zu vieler Nahrungssaft in der Pflanze anhäuft, wodurch entweder allerlei Mißbildungen und Auswüchse oder das Aufplagen mancher Stellen verursacht, gewöhnlich aber das Ansegen von Bluthen und Früchten verhindert wird.

Sie entsteht vorzüglich von einem zu nahrhaften Boben.

- B. Bu ben ortlichen Rrantheiten geboren:
 - 1. Die Bunde (Vulnus Plaie) ober jede Berlepung durch außere Gewalt.

Die Urfachen ber Bunden fonnen ungablige fenn. Gie fonnen burch Bind, Froft; Infecten und ans bere Thiere u. f. w. an allen Theilen ber Pflanze hervorgebracht werden.

Berschiedene Bunden haben noch besondere Ramen erhalten. Dahin gehoren:

- a. der Bruch (Fractura Fracture, Rupture), eine Bunde, welche durch gewaltsame Trennung des Stammes und der Aeste in mehrere Stude, oder durch Trennung der Aeste von dem Stamme entstanden ist;
- b. die Spalte, der Riß (Fissura Crevasse, Fissure), eine gewöhnlich von selbst erfolgende Bunde in Gestalt einer langlichen Kluft;

Sie entsteht entweder aus Bollfaftigkeit oder durch Froft, und findet fich bald nur in der Rinde des Stammes und der Aeste, oder fie dringt bis in das Polz ein.

Frost beule oder Frost luft (Pernio — Engelure) heißt eine durch Frost entstandene Spalte, die nicht vernarbt, sondern offen bleibt, und aus welcher dann bei manchen Baumen, 3. B. bei der Eiche, eine stwarze Jauche ausstließt.

c. das Geschwür (Exulceratio — Ulcère) entsteht meist aus verwahrlosten Wunden, welche sich allmählig vergrößern und gewöhnlich die Fäulniß des damit befallenen Theiles nach sich ziehen.

Bu den Bunden geboren auch noch die Muttermaler (Naevi — Enoies), Baumfleden, die durch Berletung der Oberhaut und außern Rindenlage entstehen.

2. Die Splintschwache (Alburnitas), wenn bei Baumen einzelne Holzlagen weich bleis ben und nicht wie die übrigen verharten.

Sie entfteht gewöhnlich burch ju fruben Froft ober burch unhaltende feuchte Bitterung.

3. Der Baumkrebs (Garcinoma — Carcinome), wenn sich bei Baumen die Rinde vom Stamme ablost, wobei ein scharfer Saft aussließt, der die zunächst liegenden Theile anfrist.

Die Ursache dieser Krankheit ist besonders ein zu tiefer und seuchter Standort, dann auch eine zu starke Anssonderung der eigenen Gafte — des Gummi u. f. w. Sie kann auch schon langere Zeit unter der Rinde um sich greifen, ehe diese sich abzulösen beginnt.

4. Der trodine oder schwarze Brand (Necrosis — Nécrose), wenn Rinde, Holz oder Blatter schwarze Fleden zeigen, welche bald nur auf der Oberfläche sich befinden, bald aber auch tiefer in die Substanz derselben eindringen.

Er entsteht von einer schlechten Beschaffenheit bes Bodent von späten Rachtfroften, allzugroßer Ralte eber hiße und andern schwächenden Ursachen.

5. Der feuchte Brand (Gangraena — Gangrene), wenn einzelne Pflanzentheile feucht und weich werden, und zuletzt in Faulniß übergehen.

Er entsteht von zu feuchtem und fettem Boden, durch Quetschung — und kann sich auch durch Anstedung weiter verbreiten. Der seuchte Brand befällt gewöhnlich nur Früchte, Blumen und Blatter, seltner ben Stamm, und nur dann, wenn dieser fleischig und saftig ift.

6. Der Gaftfluß (Extravasatio — Extravasation), wenn überhaupt eine allzugroße Aus-

sonderung des Pflanzensaftes auf der Oberflache der Pflanze statt findet, wodurch die zunächst liegenden Theile entfraftet werden und gewöhnlich verdorren.

Die Ursache liegt entweder im Boden — freswilliger Saftfluß (Extravasatio spontanea — Extrao. spontanee) — oder in einer fünstlichen Berwundung — erzwungener Saftfluß (Extrav. coacta — Extrao. forcee).

7. Der Honigthau (Melligo — Mielat), wenn die Blatter und blattartigen Organe eine suße Flussigkeit ausschwißen, welche sie stellenweise oder ganz überzieht und die Aussbunstung hemmt, wodurch die Pflanze oft sehr geschwächt wird.

Daß der Ponigthau, wie man früher glaubte, von Blattläusen oder gewissen Burmern erzeugt werde, ift febr unwahrscheinlich. Doch ift die wahre Ursache desselben noch nicht genau bekannt.

Der Salathau (Salsugo) ift eine abnliche Musschwitzung von falgigen Gaften.

Viele kryptogamischen Schmarogerpflanzen erzeugen ortliche Rrankheiten, oder (vielleicht richtiger gesagt) diese Schmarogerpflanzen entstehen durch krankhafte Anlage der Pflanzen, da fie sich meist unter der Oberhaut entwickeln und erst später dieselbe durchbrechen und auf der Außenfläche erscheinen. hierher gehören:

8. Der Rost (Rubigo s. Ferrugo — Rouille), wenn sich auf Blattern, Stengeln und Salmen gelbe oder braune Fleden zeigen, welche bei der Berührung stäuben und absschmutzen.

Der Rost fommt vorzüglich bei den Getreidearten vor, und wird dann gewöhnlich durch den Rosts brand (Uredo linearis Pers.), einen kleinen Staubpilz, erzeugt. Außerdem wird er aber auch bei andern Pflanzen durch andere Arten dieser Gattung, so wie der Gattungen Puccinia, Aecidiam u. s. w. hervorgebracht.

9. Der Flugbrand (Ustilago — Charbon), wenn sich an den Aehren der Graser eine grunlich : oder braunlich : schwarze staubartige Masse erzeugt, welche dieselben allmablig anfzehrt.

Diefe Maffe verstäubt leicht, und besteht aus ungahligen kleinen kugeligen Staubpilgen, der Uredo segetum Pers. Ustilago segetum Link.

10. Der Schmierbrand (Uredo — Charbon), wenn sich in dem Samenkorn felbst eine schwarze schmierige Masse erzeugt, welche dasselbe gewöhnlich ganz ausfüllt.

Diese Maffe besteht aus Rugelchen mit kleinern Körnchen ausgefüllt, die ebenfalls Staubpilze — Uredo sitophila Dittmar. Caeoma sitophilum Link — sind. Der Schmierbrand findet sich besonders häufig beim Beigen.

11. Das Mutterkorn (Clavus — Ergot), wenn bei dem Getreide, vornehmlich beim Rogegen, der Fruchtknoten sich hornformig verdickt und verlängert (daher auch Secale cornutum), wobei derselbe eine schwärzliche Farbe annimmt.

Diese Krantheit ruhrt von einem Reimpilze (Sclerotium Clavus CD. — Spermoedia Clavus Fries.)

ber, welcher die gange Oberfläche den Fruchtfnotens überzieht und, bas fnuderbarn Auswachsen beffelben bewirft.

Feuchte Jahre und ju naffer Boden icheinen befonders jur Erzeugung Diefer und der brei vorhergebenden Krantheiten beizutragen.

Davon ist das Gichtkorn (Rhachitis — Rhachitis) verschieden, eine Krantheit des Weigens, in well der die Korner vor der Reife abfallen und die Spindel nacht da steben laffen.

12. Der Mehlthau (Albigo — Nielle), wenn sich auf ben Blattern ein weißlicher, Beberzug (zuweilen von schleimiger Beschaffenheit) bilbet, der häusig ihr Hinwelten befordert. Bird gleichfalls durch kleine Pilzarten (Erysibe, Czeoma u. f. w.) bervorgebracht.

Außerdem finden fich aber noch auf den Pflanzen eine Menge kleinever und größerer Rilge ein, als Folge eines tranthaften Zustandes oder der aufangenden Zapftorung, welche lettete fie bann mehr oder weniger noch befordern helfen.

13. Der Aussatz (Lepra — Lèpre), wenn Stamme gang mit Flechten überzogen find, wodurch baufig bie Ausbunftung gehemmt wird.

Der Aussat ift besonders nur bei jungen Baumen nachtheitig und hat bei alten Stammen gewöhnlich nichts zu bedeuten, wenn hier nur die jungern Mefte verschont bieben. Die Flechten, welche ben Aussat bilben, gehören vorzuglich zu den Gattungen Parmelia, Lecanora, Lecidez, Variolaria Achar. u. a. m.

Endlich giebt es noch eine Menge von Krankheiten, welche burch Insecten herbeigeführt werden und von welchen hier nur beispielsweise einige der wichtigern angeführt werden konnen:

14. Der Burmfraß ober die Burmfrantheit (Verminatio — Vermoulure), wenn Burzel, Stamm, Blatter ober andere Organe von Infecten ober von deren Larven durchfressen werben, wobei nicht selten die ganze Pflanze zu Grunde geht.

Das Murb = oder Morfchwerden des holges (Caries — Carie), wobei fich die Rinde abschult, das holz vertrodnet, weich wird und gleichsam in Staub gerfallt, ift vorzüglich eine Folge der Burmtrantheit.

Die Insecten, welche hauptsächlich ben Pflanzen durch Burmfraß schaben, sind unter andern: die Larve des Maifafers (Melolontha vulgaris), die Maulwurfsgrille (Acheta Gryllotalpa), der Erdfloh (Haltica ole-racea), dann verschiedene Arten der Gattungen Elater, Staphylinus, Bostrychus, Hylurgus, Anodium, Attelabus, Buprestis, Cynips u. s. w., der zahllosen Menge von Raupen nicht zu gedenken, welche den Pflanzen oft den größten Rachtheil bringen.

15. Die Lause sucht (Phthiriasis - Maladie de Vermine), wenn die Pflanze mit kleinen Insecten überdeckt ist, die ihr die Safte aussaugen, die Ausdunstung unterdrucken und die fernere Entwicklung der Theile verhindern.

Bu den Insecten, welche diese Krankheit bewirken, gehören vorzüglich die verschiedenen Arten der Blatts läuse (Aphis), Schildläuse (Coccus) und Afterblattläuse (Chermes).

Andere Insecten verursachen durch ihren Stich eigenthumliche Auswuchse bei den Pflanzen. Dahin gehören unter andern:

16. Der Gallapfel (Galla :- Galle); ein fleischiger, sehr verschieden gestalteter und ge- farbter, boch meist rundlicher Auswuchs, ber fich an Stengeln, Blattern, Blatt: und

Bluthenstielen findet und immer die Gier und Larven des Infects einschließt, durch befein Stich er erzeugt wurde.

Sierher gehoren nicht blos die gewöhnlichen Gallapfel der Gichen, sondern auch alle ahnlichen durch Infectenstliche entstandenen Auswüchse an andern Pflanzen. Die Insecten, welche sie verursachen, gehoren vorsauslich zu der Gattung Cynips aus der Ordnung der Plezaten.

Auch der Rosen schwamm oder Schlafapfel (Bedeguar — Bedegar) gebort hierher, welcher durch beir Stich der Cynips Rosse auf abnliche Weise, wie der Gallapfel, an den Zweigen mehrerer Rosen, ente ftebt, nur daß sich ber rundliche, oft zolldick Auswuchs mit haarformigen, verschieden gefärdten Fasern bedeckt.

17. Die Zapfenrose (Squamatio), wenn die Blatter an der Spike der Stengel und Zweige rosenformig zusummengehauft bleiben, wobei sie hausig eine rothe Farbung annehmen; bei Salix (Weibenrosen), bei Junceen u. a.

Sie entstehen dadurch, daß das kleine Insect (Cynips Salicis) im Frühling seine Sier in die Blattknospen mehrerer Weidenarten legt, wo dann durch den fremden Reiz der Typus der Bildung sich verändert und der Zweig, der aus der Knospe sich entwickeln sollte, so verkürzt bleibt, daß die Blätter rosettenförmig erscheinen. Auf ähnliche Weise verhält es sich mit den Zapfenrosen, die man auf den Spisen der Halme mancher Juncus- und Cyperus-Arten sindet.

18. Das abnorme Fehlschlagen, der Mißfall (Abortus abnormis — Avortement abnorme) — \$. 9. No. 20. b. — gehört in so fern auch zu den Krankheiten, als es immer für die Folge eines schwächlichen oder kranklichen Zustandes der Pflanze zu halten ist.

Dagu ift noch besonders ber Fall zu gablen, wenn Pflanzen, bie mit vollsommenem Pistill verseben find, aus Mangelhaftigkeit der Staubgefäße, keine oder nur mit tanben Samen versebene Früchte anseigen. Daran schließt sich endlich noch:

19. Die Unfruchtbarkeit (Sterilitas — Sterilite) ober das Unvermogen einer Pflanze, Bluthen und Früchte hervorzubringen.

Die Unfruchtbarkeit als Krankheit ist immer abnorm, d. h. sie findet sich bei Pflanzen, die nur durch ungunstige Zufälle vom Blüben und Fruchttragen abgehalten werden, z. B. durch Berpflanzung in ein and beres Klima, durch unschilchen Boden, durch Bollfaftigkeit. Es giebt aber auch eine normale Unfruchtbarkeit, wo nämlich unter keinen Berbältnissen, wenn sie auch noch so günstig sind (in der Regel), Blüthen und Früchte erzeugt werden, z. B. bei den unfruchtbaren Bedeln mancher Farnkräuter: Osmunda, Blechmum, Struthiopteris; bei den Stengeln von Equisetum arvense u. a. m.

Bierter Artifel.

Ausbrücke für die bei ben Pflanzen vortommenden Difbilbungen.

S. 11.

Disbilbung (Monstrositas — Monstruosite) ift die widernatürliche Abweichung und Ausartung der Pflanzenorgane von der normalen Bildung.

Die Migbildung schließt sich in manchem Betracht den Krankheiten der Pflanzen an, in so fern fie nämlich nur durch die Störung des gesehmäßigen Ganges der Entwicklung hervorgebracht wird, oder auch wirklich als Folge eines trankhaften Zustandes der Pflanze erscheint. Auf der andern Seite finden wir sie aber auch bei sonst völlig gefunden und fraftigen Pflanzen, wo sie sogar durch die Zeugung sich fortpflanzen kann.

Benn bei der Migbildung eine bedeutende Störung in dem Chenmaag der Theile ftatt findet, so wird fie auch Ungestaltheit (Difformitas — Difformite) genannt.

Die Migbildungen werden meist durch einen sehr nahrhaften Boden und ein dadurch entstehendes zu uppiges Bachsthum, seltner durch das Gegentheil hervorgebracht.

Bu ben mertwurdigern Digbilbungen gehoren:

1. Das Fleischig werden (Carnositas — Carnosite) solcher Theile, die im normalen Zustande nicht fleischig sind, wie die Wurzel der cultivirten Runkelrabe und Mohre, der Stengel des Kohlrabi, die Blatter der an salzigen Standorten wachsenden Atriplex patula u. s. w.

Das Fleischigwerben entsteht burch fortgefeste Rultur und vermehrte Rahrung.

2. Das Breitwerden oder die Fasciation (Fasciatio — Expansion fasciée), wenn Stengel oder Aeste zu einem breiten bandformigen Gebilde auswachsen; besonders häusig bei Celosia cristata und Daphne odora; sindet sich zuweilen aber auch bei andern Pflanzen.

Entsteht dadurch, daß mehrere nabe beisammen stebende Stengel und Aeste verwachsen und gleichsam mit einander verschmelzen.

3. Die Vielastigkeit, Polycladie (Polycladia — Polycladie), wenn die Zahl der Aeste widernaturlich sich vermehrt.

Bei Baumen haufig, wo aus einem verdidten Knoten eine Menge dunner Reiser buschförmig hervorischießen, oder bei Sträuchern und frautartigen Pflanzen, wo statt gegenständiger Aeste und Blätter diese zu dreien erscheinen — wie bei Myrtus communis, Fuchsia, Lysimachia vulgaris —, seruer wo statt zu viesten stehender sich fünf u. s. w. in einem Wirtel sinden. Dierher gehört auch das Aestigwerden der gewöhnlich einfachen Stengel, z. B. bei Campanula alpina, auch der Aehre bei manchen Gräsern, welches aber meist um in einer Verlängerung der normal verfürzten Aeste besteht, wie bei Anthoxanthum; serner die übermäßige Zusammenhäufung der Zapsen, die zuweilen an den Zweigen der Pinus sylvestris vortommt.

4. Die Blattsucht ober Phyllomanie (Phyllomania — Phyllomanie), wenn sich bas Bachsthum ber Pflanze in der Erzeugung einer übermäßigen Blattermenge erschöpft, oder wenn Blatter an Stellen vorkommen, wo sie sich gewöhnlich nicht finden.

Der erste Fall tritt nicht selten bei Obstbäumen ein, wo dann das Fruchtansesen verhindert wird, und er gehört eigentlich zu den Krankheiten der Pflanzen. Der lette Fall sindet sich zuweilen am Bluthenschafte, ber dadurch dem Stengel ähnlich wird; bei Leontodon Taraxacum, Bellis perennis u. a. m. Die Umwandslung anderer Organe, z. B. des Kelchs, der Blumenblätter und anderer Bluthentheile in grüne Blätter, wie bei Hesperis matronalis, beim Kelch der Rose, der Narbe in der Kirschenblüthe u. s. w. gehört eben, salls hierher.

5. Die Maserbildung (Exostosis — Exostose, Madrure), wenn fich auf ben holzigen Stammen eine unverhaltnismäßig ftarte Knotenbilbung zeigt.

Die Masenknotem entftrben burch Aftfnospen, bie nicht zur Ausbildungi gelangen konnten, daber unter ber Rinde blieben, und mit neuen Holzlagen überzogen wurden, welche fich aber unregelmäßig auf benfelben anhäusen. Wenn sie mehr über die Rinde hervortreten und uns vielen auf der Oberflache zusammengehäuften Knospen eine Wenge dunner Reiser treiben, so werden sie auch Zauberknoten genaunt.

6. Die Kräuselung (Crispatura — Crépage), der Blatter, wenn sich an den Rändern bas Parenchum zwischen den Blattnerven so sehr vermehrt, daß der Blattrand mannigs fach gebogen und über einander gelegt erscheint; bei vielen kultivirten Kohlarten.

Entsteht immer von einem febr nahrhaften Boben.

Das Blasigwerden (Bulkescentia — Bullescence) ber Blatter kommt in so weit damit überein, als bas Parenchym ber ganzen Blattscheibe zwischen den Nerven und Abern aufgetrieben erscheint; ebenfalls bei manchen Kohlacten, bei Ocimum Basiliaum var. bullatum.

7. Die vermehrte Spaltung und Zertheilung (Partitio et Divisio aucta — Partition et Division augmentée) der Blatter und blattartigen Theile, wenn sich die Spize eines sonst ungespaltenen Blattes spaltet — wie bei Scolopendrium officinarum var. daedaleum Web. et Mohr. Das Laub, bei Clematis. Viticella zuweilen die Blatter der Blutter ihenhulle — oder wenn der Rand eines gewöhnlich unzertheilten, oder eines nur gezähnten, gesägten u. s. w. Blattes mehr oder weniger tiefe Einschnitte erhalt; bei der Buche, Birke, Erle u. a. m.

Sle hat ihren Grund in einer Bermehrung oder auch in einer Berminderung der Menge des Parens chyms. Auch bei der einblättrigen Blume kommt diese Spaltung zuweilen vor, z. B. bei Campanula Medium (De Cand. organograph. oeg. t. 42. fig. 1, b.), bei Phlox amocna (das. fig. 5, b, c, d.)

8. Die abnorme oder monstrose Verwachsung (Concrescentia abnormis s. monstrosa — Soudure monstrueuse), wenn mehrere gleichartige oder ungleichartige Organe zu sammengewachsen sind, die sonst getrennt vorkommen.

Sie findet fich ziemlich baufig im Pflanzenreiche, und wird bei allen Theilen der Pflanze angetroffen - von der Burgel bis jum Samen.

Oft sind nur zwei gleichartige Theile verwachsen: abnorme oder monstrose Doppelbildung (Ouplicitas abnormis v. monstrosa — Duplicité abnorme ou monstrueuse). Bei der Citrone hat man sogar eine Frucht von der andern umschloffen gefunden. Es sinden sich aber auch zuweilen mehr als zwei gleichartige Organe verpachsen, z. B. bei der Pomeranze (De Cand. a. a. D. t. 41).

Davon ift jedoch zu unterscheiden: die normale Berwachsung (Concrescentia normalis — Soudure normale) — 3. B. bes Relches und ber Blume bei Bryonia, der Staubgefäße und des Pistills bei Orchideen, der Staubfaben bei Monadelphisten und Diadelphisten, so wie die normale Doppelbildung (Duplicitas normalis — Duplicité normale), welche 3. B. bei den Früchten mancher Arten von Lonicera als Regel auftritt.

9. Die Entfarbung (Decoloratio — Decolorisation) der Blatter, wenn sich auf den selben weißliche oder gelbliche Flecken, bandartige Streifen oder Rander bilden, die ge wie wohnlich sonst nicht vorhanden sind; bei der Myrte, Salbei, Stechpalme, beim Epheu, bei Phalaris arundinacea (Bandgras) u. s. w.

Die so gestreiften oder gestedten Blatter werden bandirt oder panachirt (Folia fasciata, taeniata s. variegata — Feuilles panachies) genannt. Es giebt aber auch Pflanzen, die von Ratur immer solche weißgestedte Blatter haben, g. B. Begonia maculata.

Die Entfärbung tann nicht, wie dies von Manchen geschieht, zu den Krantheiten gezählt werden, und ift nicht mit der Bleichsucht (S. 10, No. 4.) zu verwechseln, da die damit behafteten Pflanzen sonft gang gefund senn können.

- 10. Die Farbung (Coloratio Colorisation) der Blatter, wenn fich die gewöhnlich grune Farbe derfelben in eine andere als die weiße oder gelbliche (meist in die rothe) Farbe umandert; bei der Blutbuche.
- 11. Die Umwandlung in Blumenblatter (Anthozusia Link. Changement en pétales), wenn die Blatter des Stengels, die Dedblatter und der Relch den Bau und die Farbung der Blumenblatter annehmen.

An den Stengelblättern wird ste zuweilen bei Tulipa Gesneriana und Rosa centisolia angetroffen; an dem Relche findet sie fich nicht selten bei kultivirten Pflanzen der Primula officinalis und Pr. elatior.

12. Die Berbrehung (Contortio — Contorsion), wenn Theile, die sonst nicht gebreht oder gewunden sind, spiralig, gerollt oder unregelmäßig verdreht erscheinen.

So finden sich zuweilen Stengel und Aeste spiralig gedreht (von Mentha aquatica, De Cand. a. a. D. t. 36. fig. 2). Gerollte oder gedrehte Blätter entstehen höusig von Berlehung durch Insecten. Auch ein taltes Klima bewirft nicht selten, daß der Stamm verdreht und frumm gebogen erscheint, wie bei der Krummholzfiefer.

13. Das Sprossen (Proliferatio — Prolifération), wenn aus einem Organe, bei wels chem das Wachsthum geschlossen senn sollte, sich wieder andere Organe entwideln und so das Wachsthum auf eine abnorme Weise fortsetzen.

Beispiele: neue Blatter aus der Blattrippe bei Brassica oleracca (Bonnet Recherch. s. Pusage des feuilles t. 25. fig. 1.); Zweige aus dem Mittelpunkt der Bluthe bei Rosa centisolia (das. fig. 2. und De Cand. t. 33. fig. 1.), die oft wieder Bluthen tragen (ebendas. fig. 3.); Zweige aus der Spipe des Zwsens bei Pinus Larix (De Cand. a. a. D. t. 36. fig. 3.); Blatter aus dem Fruchtknoten bei Pranus Cerasus u. s. w.

14. Die Ueberfüllung oder Ueppigkeit (Luxuria s. Luxuries — Luxe), wenn übers haupt durch üppiges Wachsthum gewisse Organe fraftiger erscheinen, oder sich in größe rer Menge entwickeln, oder auch in andere Organe übergeben, wobei meist eine Bermehrung der Zahl, immer aber eine Vergrößerung der Theile statt findet.

Sie kann bei verschiedenen Organen vorkommen. In gewisser Beziehung sind das Fleischigwerden, die Fasciation, Polycladie, Phyllomanie, Krauselung und das Sproffen hierher zu zahlen, welche alle mehr ober weniger als Folgen eines üppigen Bachsthums zu betrachten sind.

Die Ueberfüllung tritt hauptsächlich bei der Bluthe ein: überfüllte Bluthe (Flos lurunaus — Fleur luxuriouse), welche nach dem Grade dieser Mißbildung verschiedene Namen erhalten hat. Sie heißt: a. vermehrte Blathe (Flos auctus — Fleur augmentee), wenn die Zahl ber Theile eines ober auch mehrerer Wirtel, welche die normale Bluthe bilben, sich vermehrt hat; wenn also statt der gewöhnlichen Zahl der Relchabschnitte oder Relchblatter, der Blumenblatter, Staubgefäße und Pistille eine größere Zahl derfelben vorkommt;

Oft geschieht dieses in einem bestimmten Verhältnisse, so daß z. B. das Doppelte der gewöhnlichen Zahl vorkommt (Calyx, Corolla, Stamina duplo aucta), oft aber auch in einem ganz unbestimmten Vershältnisse, z. B. bei Campanula Medium, wo statt der Fünfzahl der Reiche und Bluthentheile, so wie der Staubgefäße, die Zahlen 8, 9 und 7 beobachtet werden (Jäger über Mißbild. der Gew. S. 90).

b. mehrfache oder volle Bluthe (Flos multiplicatus — Fleur multiplice), wenn innerhalb der normalen Blume (Corolla) noch eine oder mehrere Blumen oder concentrische Reihen von Blumenblattern entstehen;

Dieses geschiebt meistens auf Kosten der Befruchtungsorgane, von denen jedoch bei der vollen Bluthe einzelne Staubgefäße oder wenigstens das Pistill noch übrig sind. Rach der Zahl der concentrischen Reihen unterscheidet man: die doppelte, dreisache u. s. w. Blume (Corolla duplex, triplex — Corolle double, triple etc.), z. B. bei Dotura fastuosa (De Cand. a. a. D. tab. 31. fig. 3). — Aus der mehrblättrigen Blume, z. B. bei Rosa, Aquilegia, Ranunculus, entstehen weit leichter mehrsache Bluthen, als aus der eins blättrigen.

c. gefüllte Bluthe (Flos plenus — Fleur pleine), wenn die concentrischen Reihen ber Blumenblatter so überhand nehmen, daß alle Staubgefäße sammt dem Pistill verschwinden, bei Rubus, Anemone u. a. m.;

Manche ausländische Pflanzen tragen in unsern Garten immer nur gefüllte Bluthen, wie Keria japonica De C., Clerodandron fragrans Vent.

Bas man bei zusammengesetzen oder Korb Bluthen voll oder gefüllt nennt, entsteht durch Ums wandlung der röhrigen Scheibenbluthen in bandförmige oder Strahlbluthen — bei Aster chinensis, Calendula officinalis und Anthemis nobilis — oder umgekehrt der bandförmigen in röhrige Bluthen — bei Bellis perennis und Chrysanthemum indicum.

d. sprossende Bluthe (Flos prolifer — Fleur prolifere), wenn entweder aus einer einfachen oder überfüllten Bluthe ein oder mehrere Stiele hervorwachsen, die wieder Blatter und Bluthen tragen, oder wenn in einer Bluthe an der Stelle des Pistills wieder mehrere ungestielte Bluthen, freisformig gestellt, enthalten sind, welche dann einfach oder voll sevn konnen.

Ein Beispiel der lettern liefert jumeilen Prunus Cerasus.

Benn die sproffende Bluthe blos Blatter treibt, so beißt fie auch laubartig sproffend (Flos prolifer frondous Lin.)

Das Gegentheil der Ueberfüllung tritt ein, wenn gewisse Pflanzen aus einem warmern in ein kalteres Klima verpflanzt werden. Dann erscheint zuweilen die Blume klein und uns vollommen: versteckte Blume (Corolla clandestina — Corolle cachée), oder sie fehlt ganz: verstümmelte Bluthe (Flos mutilatus — Fleur mutilée).

Diefe Berftummelung (Mutilatio) der Bluthen tann aber auch normal fenn (vergl. §. 9. Ro. 20, b. **). Endlich gehort noch hierher:

15. Die Pelorie (Peloria — Pélorie), wenn eine normal unregelmäßige Blume mehr ober weniger in die regelmäßige Bilbung übergeht.

Dieses kommt sowohl bei einblättrigen Blumen vor, besonders bei rachenformigen und maskirten, z. S. bei Teucrium, Plectranthus, Linaria vulgaris, Antirrhinum majus (Ratzeburg observat. ad. Peloriar. indol. definiend. spectant. t. 1. fig. 1, 3 u. 4. fig. 27 — 46. fig. 64, 66 u. 73), als auch bei mehrblättrigen, z. b. bei Viola hirta (De Cand. Organogr. obg. t. 45. fig. 2 — 5).

Fünfter Artifel.

Ausbrude für bie verschiebenen Perioben bes Pflanzenlebens.

5. 12.

1. Die Dauer (Duratio — Durée) heißt im Allgemeinen bie Zeit, so lange eine Pflanze ober ein Pflanzenorgan lebt.

Die Lebenszeit (Tempus vigendi Lin. — Temps de la ois) ist ziemlich gleichbedeutend mit der Dauer; man konnte sie aber auch spnonym mit dem Alter (Actas — Age) nehmen, welches eine lebende Pflanze bereits erlangt hat.

Rach den verschiedenen Zeitabschnitten werden für die Dauer der Pflanzen oder Pflanzenorgane folgende Ausbrucke gebraucht:

- a. einstündig (horarius durant une heure);
- b. eintägig (ephemerus éphémère), mas eine Dauer von 24 Stunden bat;
- c. über Tag bauernb (diurnus durant un jour), was einen Tag (12 Stunden) lang mahrt;

In diesem Sinne setzt man auch wohl ephemerus hinzu, z. B. diurni flores ephemeri — Bluthen, bie sich an einem und demselben Tage öffnen und schließen. Auch wird dann noch unterschieden: zweitägig, dreitägig (biduus, triduus) u. s. w.

- ' (Ueber die weitere Bedeutung diefes Ausbruck f. 2. B. a).
- d. eine Racht bauernd (nocturnus durant une nuit), was nur eine Racht wahrt;

In biefem Sinne wird ebenfalls juweilen ephemerus beigefest, g. B. nocturni flores ephemeri — Bluthen, die fich in einer und berfelben Racht bffnen und fchliegen.

Synon.: noctiluces flores ephemeri.

(Ueber die weitere Bedeutung dieses Ausbruck f. 2. B. b.)

e. monatlang (menstrualis — durant un mois); zwei, brei Monate lang (bi — trimestris);

Davon wird unterschieden: monatlich (menstruus - par mois), was alle Monate fich erneuert.

f. einjahrig (annuus — annuel), was ein Jahr wahrt. Das Zeichen bafür ist bas ber Sonne O ober 1;

Davon ist verschieden: a. jahr'lich, allfahrlich (annotinus — anniversaire), was sich alle Jahre erzeugt; B. die big hrig, heuer (hornus — de cette année), was im laufenden Jahre geschieht.

g. zweisahrig (biennus s. bimus — bisannuel), was zwei Jahre wahrt. Das Zeis chen bafür ist bas bes Mars & ober @;

Wenn von der Dauer der ganzen Pflanze die Rede ist, so versteht man darunter eine solche, die im zweiten Jahre blubt und dann in diesem Jahre auch abstirbt.

Man fann noch unterscheiden: dreisährig (triennis s. trimus — trisannuel), mit dem Zeichen 3.

h. mehrjährig, ausdauernd (perennis s. perennans — vivace), was langer als drei Jahre lebt;

Synon.: vieljährig (multennis).

Wenn nur die Wurzel einer Pflanze ansdauernd ist, so gebraucht man dafür das Zeischen des Jupiter 24; wenn aber auch der Stamm ausdauert, so wird dafür das Zeichen des Saturns h gesetzt.

In Bezug auf das wiederholte Bluthentragen unterscheidet man:

- * zweimal tragend (biferus bifere), was zweimal im Jahre blüht, wie viele tropische Pflanzen, Rosa bifera.
- ** mehrmals tragend (multifer multifere), was öfter im Jahre blubt. Ift einerlei mit ims merblubend (semperflorens; Rosa semperflorens).

Immergrun (sempervirens — toujours vert) wird gebraucht, wenn bei einer Pflanze die Blatter grun bleiben und erft nach dem Entfalten neuer Blatter im folgenden Jahre oder noch spater absterben.

Bemerk. In Bezug auf die Dauer, verglichen mit dem Fruchttragen, nennt De Candolle die Pflanzen:

a. einfruchtige (monocarpeae — monocarpiennes), wenn sie nur einmal Früchte tragen und dann absterben. Das Zeichen dafür im Allgemeinen ist O;

Die einfruchtigen Pflanzen sind wieder:

- a. einfahrige, g. B. Nigella arvensis. Das besondere Zeichen dafür ift 0;
- 8. zweisabrige, g. B. Digitalis purpurea. Das Zeichen bafür ist (1);
- y. vielfahrige, g. B. Agave americana. Das Zeichen bafür ist ...
- b. wieder fruchtige (polycarpene polycarpiennes), welche mehreremale in ihrem Leben Fruchte tras gen tonnen. Dier werden weiter unterschieden:
 - a. stammfruchtige (caulocarpeae DC., perennia Jung. caulocarpiennes), wenn der Stamm ausdauert und wiederholt Früchte bringt, wie alle Baume und Straucher. Das Zeichen dafür ist 5;
 - B. wurzelfruchtige (rhivocarpese DC., restibilia Jung., perennes Auct. rhizocarpiennes), wenn der Stengel nur einfruchtig ist, die Wurzel aber mehrere Jahre nach einander fruchttragende Stengel treibt, g. B. Aconitum, Paeonia, Aster. Das Zeichen dafür ist A.

Außerbem giebt es noch einige Ausbrude, Die fich blos auf Die Dauer einzelner Organe beziehen:

i. hinfallig (caducus — caduc), wenn ein Organ vor ober turz nach der volligen Ausbildung eines mit ihm zugleich sich entwickelnden Theils (also gleichsamt vot der Beit) abfallt, z. B. Calyx caducus, ein Relch, der vor ober bei der Entfathing der Blume oder turz nachher abfallt; Stipula caduca, ein Nebenblatt, welches bei der Entfaltung der Blatter oder bald nachher sich ablost;

Synon.: flüchtig (fugax — fugitif?)

k abfallend (deciduus — tombant), was zugleich mit begleitenden Organe ober erst langere Zeit nach seiner Entsaltung abfallt, z. B. Calyx deciduus, ein Relch, der mit der Blume; Stipula decidua, ein Nebenblatt, welches mit dem Blatt zugleich abfallt; Ziemlich gleichbedeutend ist: mitabsterbend (commoriens).

Im weitern Sinne wird der Ausbruck deciduns auch überhaupt fur das Abfallen eingelenkter Organe, 3. B. der Blatter bei Pflanzen, die nicht immergrun find, angewendet.

1. bleibend (persistens, restans — persistent), was in Bezug auf seine gewöhnliche Dauer langere Zeit bleibt oder selbst langer besteht als das begleitende Organ, z. B. Corolla persistens, eine Blume, die bis zur Fruchtreise stehen bleibt; Calyx persistens, ein Kelch, der langer als die Blume stehen bleibt; Stipula persistens, ein Nebenblatt, welches noch nach dem Absallen des Blattes vorhanden ist.

Bei den bleibenden Organen, besonders bei ben Bluthenbeden, geben gewöhnlich im Berslaufe bes Bachsthums gewisse Beranderungen vor. Die Ausbrucke bafur find:

a. fortwachsend (accrescens, auctus — accroissant, s'accroissant), wenn ein bleibens ber Theil sich immer mehr vergrößert; ber Reich bei Physalis;

Accrescens heißt aber auch anwachsend, verwachsend — (se soudant), z. B. Calyx s. Corolla fructui accrescens, bei Mirabilis, Trapa; und auctus heißt auch vermehrt, mit einem Theile versehen, ber gewöhnlich nicht vorhanden ist, z. B. Calyx auctus, ein Relch, der am Grunde noch mit einer kelchähnlichen bulle versehen ist, wie bei Dionthus.

- B. welkend (morcescens se dessechant), was hinschwindet und ein verwelktes ober vertrodnetes Ansehen erhalt, ohne dabei gerade abzufallen;
- y. fleischigwerdend (baccatus), wenn ein hautiges Organ bei seinem Auswachsen zus gleich weich und fleischig wird.
- 2. Die Zeit (Tempus Temps), in welcher eine Lebenberscheinung statt findet, kann ber trachtet werden:

A. in Bezug auf die Jahredzeit (Anni tempus — Saison). hiernach giebt es folgende Ausbrude:

- a. frühzeitig (przecox, praecius précoce), was im Berhaltnisse zum gewöhnlichen Entwicklungsgange früh im Jahre erscheint;
 - b. spatzeitig (serotinus tardif), was im Berhaltniß zum gewöhnlichen Entwicklungs: gange spater im Jahre erscheint;
 - c. zur Frühlingszeit (vernalis, vernus printannier);
 Arüblingspflanzen (plantae vernales s. vernae), die im Arübling blüben.
 - d. zur Commerzeit (aestivalis estival).;

Sommerpflangen (Pl. aestivales), die im Sommer bluben.

e. jur herbstzeit (autumnalis — automnal);

Berbftpflangen (Plantae autumnales), die im Berbft bluben.

f. zur Winterszeit (hiemnalis, hibernus - hibernal).

Binterpflangen (Plantae hiemnales), die im Binter bluben.

Um die Pflanzen in Bezug auf die Zeitfolge des Ausschlagens der Blatter und des Blubens zu be-

- * proterantheae (protéranthées), vor dem Ausschlagen blübende;
- ** Synantheae, (Synanthées), mahrend des Ausschlagens blubende;
- *** hysterantheae (hysteranthees), nach dem Ausschlagen blübende o).

Der Pflanzenkalender (Calendarium Florae — Calendrier des plantes) besteht in der Angabe ber Jahreszeiten (der Monate), in welchen die verschiedenen Lebenserscheinungen der Pflanzen an ihrem nastürlichen Standorte statt finden.

Gewöhnlich ift jedoch in den vorhandenen Pflanzentalendern nur die Zeit der Bluthe angegeben. (S. Danne Pflanzentalender, Leipzig 1806.)

- B. in Bezug auf die Tageszeit (Tempus diei Journée):
 - a bei Tag (diurnus diurne), flos diurnus Tagbluthe, bie nur zur Tageszeit geöffnet ist;

Ueber die weitere Bedeutung vergl. Ro. 1. c.

b. bei Nacht (nocturnus — nocturne), was in der Nacht geschieht, flos nocturnus — Nachtbluthe, die nur in der Nachtzeit geöffnet ist;

Ueber die weitere Bedeutung vergl. Ro. 1. d.

c. am Morgen (matutinus — matinal), z. B. flos matutinus, Morgenbluthe, bie fich nur morgens offnet;

Man fagt auch Morgenpflangen (Plantae matutinae), die nur morgens bluben, und eben so bei ben brei folgenden.

^{*)} In De Candolle's Theorie elementaire de la botanique (20 édit. p. 460) find die Ansbrude proterantheme und hysterantheme gerade auf umgekehrte Beise erklart, was jedoch nach den Regeln der Zusammensehung unrichtig ift.

- d mittagig (meridianus de l'heure du midt), z. B. flos meridianus, Mittags. bluthe, die sich nur um Mittag offnet;
- e. nachmittage (pomeridianus de l'après-midi), z. B. flos pomeridianus, Rachs mittagebluthe, die sich nur nachmittage offnet;
- f. am Abend (vespertinus du soir), z. B. flos vespertinus, Abendbluthe, bie sich nur abends offnet.

Die Bluthenuhr (Horologium Florae Lin. — Horloge de flore au des fleurs) besteht in ber Angabe der Stunden, in welchen die Bluthen der verschiedenen Pflanzen sich öffnen und wieder schließen.

3. Das Reimen (Germinatio — Germination), die Zeit, wann der Same oder die Spore anschwillt, und aus ihnen die neue Pflanze sich entfaltet oder entwickelt.

Sie wahrt beim Samen bis jum Abfallen der Rotyledonen, bei der Spore bis jum Absterben des primitiven Reimgebildes oder der Spore felbst.

4. Das Ausschlagen (Frondescentia — Bourgeonnement), wann bie Entfaltung ber Blatter aus ben Knospen beginnt.

Synonyme: Vernatio, Gemmatio. Unter dem letten Ausbruck lagt fich auch bas Anfeten ber Anospen felbst verfteben.

5. Das Aufblühen (Efflorescentia — Efflorescence), wann die Pflanzen ihre ersten Blusthen öffnen.

Diervon find zu unterscheiden:

a. Die Bluthezeit (Florescentia — Fleuraison), ber Zeitraum, wahrend welchem bie Bluthe offen ist;

Synonyme: Aestivatio. Doch bedeutet bieses auch den Zustand der Bluthe von ihrer Entfaltung in der Knospe (Prestoraison Rich.)

- b. das Offensenn der Bluthe (Anthesis, Apertio Épanouissement), ber Zeitpunkt, wo die Bluthe vollkommen geöffnet erscheint.
- 6. Das Wachen der Pflanzen (Vigiliae Vettles), die Zeit, wann die Bluthen taglich fich offnen, ausbreiten und wieder schließen.

Auf die Beit des Bachens grundet fich die Blutbenubr (vergl. Ro. 2. B.)

Linné nannte bie Bluthen, welche eine bestimmte Tageszeit beim Deffnen und Schliefen beobachten, Sonnenbluthen (Flores solares — Fleurs solaires), und untenfchied von diesen drei Arten:

- 2. meteorische (meteorici météoriques), welche weniger genau die Stunde bevbachten, wann fie fich offnen, sondern dieses früher oder spater thun, je nach dem Einflusse des Schattens, einer seuchten oder trodnen Luft, und eines stärkeren oder geringeren Drudes der Atmosphäre.
- b. tropische (tropici tropiques), welche sich täglich morgens öffnen und abends wieder schließen, wobei aber das Offensenn derselben nach dem Zu- und Abnehmen der Tageslänge sich richtet, so daß die Stunden ihres Deffnens und Schließens nicht immer dieselben sind.

Benn sich die Bluthen dabei immer gegen die Sonne febren, so werden sie fonnenwendige (Flores beliotropi) genannt.

- Apquinpftiglbluthen (nequinoctibles, équinoxfales), welche fich immer um die namliche bestimmte Stunde am Tage öffnen und schließen.
- berfelben vergl. De Candolle Theor. element. de la bot, 2e ed. p. 446.
- eine zusammengefaltete ober geschlossene Lage annehmen, worin sie über Nacht bleiben.
- mi Es ist bier zu unterscheiden:
 - a. ber Schlaf ber Blatter (S. foliorum Somm. des feuilles);
- b. ber Schlaf ber Bluthen (Somnus florum Somm. des fleurs). Dieser ist nur ein figurlicher, Ausbruck fur Die Zeit, wahrend welcher Die Bluthen geschlossen find.
- Meher die verschiedene Stellung, welche die Pflanzen bei Racht annehmen, vergl. Linnaei Philosophia bot. §. 133, und über die verschiedene Lage der Blätter beim Pflanzenschlase De Candolle Théor. elément. de la bot. 2e éd. p. 444.
- 8. Die Jungferschaft (Virginitas Virginité), die Zeit, so lange die Befruchtung in Bluthe noch nicht vor sich gegangen ist.
- 9. Die Befruchtung (Fecundatio Fécondation), die Zeit, wann der Pollen der Ansteine Aufriche Rarbeigebracht wird.

Spnon.: Sponsalia plantarum Lin. Nuptiae - Noces des Plantes.

Caprification (Caprification) wird nicht felten die Befruchtung genannt, welche picht unmittelbar durch die Pflange geschieht, sondern durch Beihulfe der Insecten, des Bindes u. f. w. bes werkstelligt wird; z. B. bei mondeischen und dieeischen Pflanzen.

- 10. Das Fruchtansetzen (Grossificatio Grossification), wann nach der Befruchtung der Fruchtfnoten sich zu vergrößern anfängt.
- 11. Die Reife (Maturitas Maturité), der Zeitpunkt, wann die Frucht zu dem hochste moglichen Grade der Ausbildung, den sie auf der Mutterpflanze erreichen kann, gelangt ift.
 - 12. Das Ausstreuen bes Samens (Disseminatio Dissemination), die Zeit, wann die Pflanze die reifen Samen ausstreut.

 Sonon.: Fructiferentia Lin.
 - 13. Das Entblattern (Defoliatio Effeuillaison), die Zeit, wo die Baume und Straucher im herbst regelmäßig ihre Blatter verlieren.

Der Ausbrud Effoliatio, welcher von Einigen in gleicher Bedeutung gebraucht wird, bedeutet nach Ansbern auch bas Abschälen der Rinde.

14. Das Absterben, der Tod (Mors — Mort), welcher als Folge der allmählig erschöpfeten Lebensthätigkeit (natürlicher Tod — Mors naturalis — Mort naturelle), oder einer plöglichen Zerstörung derfelben durch außere Einwirkung (gewaltsamer Tod —

Mors violenta — Mort violente) eintritt, kann sich auf die ganze Pflanze erstrecken (totales Absterben — Mors totalis — Mort totale), oder nur auf einzelne Theile derselben (partielles Absterben — Mors partialis — Mort partielle).

In allen Fällen zieht der Tod früher oder später die völlige Auflösung der Pflanzensubstang in ihre demischen Grundstoffe nach sich.

Sechster Artifel.

Ausbrude für die örtlichen Berhältniffe des Pflanzenreichs.

S. 13.

1. Berbreitung (Extensio — Extension), der Inbegriff der Ortsverhaltnisse, welche den Pflanzen sowohl in Hinsicht der geographischen Breite und Lange, als der Hohe über bem Meere zukommen.

Sierbei tommen in Betracht:

A. Der Berbreitungsbezirk (Orbis Extensionis — District d'extension), ber Theil ber Erdoberflache, welchen eine Abtheilung des Pflanzenreiches (eine Familie, Gattung ober Art) oder auch die Individuen einer Art einnehmen.

Der Verbreitungsbezirk fann betrachtet werben:

- a. in Bezug auf die geographische Preite und Lange, und blos über die Sbene sich erstretz tend: horizontale Ausdehnung (Extensio horizontale);
- b. in Bezug auf die Sobe oder die Erhebung über die Meeresflache: vertifale Ausbehe nung (Extens. verticalis Extens. verticale) Region (Regio Région);

Regio wird von Einné (Philos. bot. §. 334) für das örtliche Berhältniß der Pflanzen in Bezug auf die politische Eintheilung der Erde genommen, und soll die Angabe des Reichs, der Provinzen und, bei sele twen Pflanzen, des specielleren Standortes enthalten. Dieser Begriff fällt mit dem von Locus natalis (vergl. 3*) zusammen. Rach Andern wird dieser Ausdruck mit Extensio horizontalis gleichbedeutend genommen. Endlich werden die Urgebirge einzelner Welttheile oder Länder Regiones genannt, wie in Europa die undischen, östreichischen, helvetischen, pyrenässchen und apenninischen. Da man schon in der Sprache des gemeinen Lebens an hohen Gebirgen die niederen und höheren Regionen nuterscheidet, so scheint der Ausdruck Regio am schieflichsten als synonym mit Extensio verticalis zu gelten, in welchem Sinne er auch von wehreren der neuern botanischen Schriftseller genommen worden ist.

Die horizontale Ausbehnung kommt in Betracht:

a. in hinsicht ber geographischen Breite als Breitenzone (Zona latitudinis — Zone de latitude);

Diese ist:

L

- aa. heiße Zone (Zona torrida Zone chaude), ber zwischen ben beiben Wenbefreifen gelegene Erbgurtel;
- BB. gemaßigte Bone (Zona temperata Zone tempérée), die von ben Benbefreifen und ben Polarfreisen eingeschlossenn Theile ber Erdoberflache;
- yy. falte Zone (Zona frigida Zone froide), die Theile der Erde, welche von ben Polartreisen eingeschlossen werden.

Bei der gemäßigten und falten Bone wird noch die nordliche (borealis — boreale) und die füdliche (australis — meridionale) unterfchieden.

B. in Hinsicht der geographischen Lange als Langenzone (Zona longitudinis — Zone de longitude);

Hier unterscheidet man nur:

- aa. die bstliche (orientalis orientale), welche ben Theil der alten Welt enthalt, der von Guropa diklich liegt (Asien);
- ββ. Die westliche (occidentalis occidentale), der von Europa westlich liegende Theil der Erde (Amerika).

Endlich laßt sich ber Verbreitungsbezirk unterscheiden als

c. naturlicher (Extens. naturalis — Extens. naturelle), wenn seine Grangen von der Ratur selbst bestimmt sind.

Ift einerlei mit bem Baterland (Patria - Patrie) (vergl. 3 **).

- d. funftlicher (Extens. artificialis Ext. artificielle), wenn er durch bie Hand bes Menschen (burch Berpflanzung und Kultur) erweitert worden.
- B. Die Granze (Terminus Terme) oder das Ende des Berbreitungsbezirks nach allen Richtungen besselben.

Bei ber Breitenzone ift zu unterscheiben:

- a. die Polargrunge (Term. polaris T. polaire), die burch ben Polarfreis bestimmt wird;
- b. die Aequatorialgrange (T. aequatorialis T. equatorial), die burch ben Aequator bestimmt wird;

Bei ber Langenzone:

- a bie bstliche Granze (T. orientalis T. d'orient ou oriental);
- d. Die westliche Granze (T. occidentalis T. d'occident ou occidental).

Bei ber verticalen Ausbehnung ober bei ber Region unterscheiden wir:

e. die obere Granze (T. superior — T. supérieur), bis zu welcher eine Pflanzengruppe an den Berghoben hinaufsteigt.

Davon ist wieder die Schneegrange ober Schneelinie (Terminus nivalis — Terme de neige) zu unterscheiben, welche die Granze des immerwährenden Schnees bezeichnet, und sowohl ber horizontalen ale verticalen Ausbehnung der Begetation im Allgemeinen ein Ende seht.

f. die untere Granze (T. inferior — T. inférieur), bis zu welcher eine Pflanze ober Pflanzengruppe an den Berghoben herabsteigt.

Die Granzen der horizontalen Ausdehnung des Berbreitungsbezirks werden durch die geographischen Grade, die Granzen der verticalen Ausdehnung aber in Klaftern, Fuß oder Weter (gewöhnlich von der Meereffläche an gerechnet) bestimmt.

2. Bertheilung (Distributio — Distribution), ber Inbegriff ber Ortsverhaltnisse, bezogen auf das quantitative Berhaltniß, in welchem die einzelnen Pflanzen der Pflanzenabtheilungen bei ihrer Berbreitung über die Erde zu einander stehen.

Synon.: Bertheilungsweise (Modas distributionis - Mode de distribution).

Auch die Vertheilungsweise läßt sich, wie der Verbreitungsbezirk, in natürliche (Distrib. naturalis — Distribut. naturelle) und kunstliche (Distrib. artisicialis — Distrib. artisicialle) eintheilen, da sie jum Theil der Billführ des Menschen unterworfen ist.

Nach der Vertheilungsweise der Pflanzen einer und derselben Art unterscheidet man: a. einzeln vorkommende Pflanzen (Plantae solitariae — Plantes solitaires), wenn die Individuen einer Art zerstreut, und mit andern Pflanzenarten vermischt vorkommen, z. B. Monotropa, Orchis, Ophioglossum;

b. gesellschaftliche Pflanzen (Plantae sociales — Plantes sociales), wenn die Individuen einer Art in bedeutender Menge beisammen angetroffen werden, z. B. Erica valgaris, Pinus sylvestris, Juncus busonius, Polytrichum commune, Cenomyce rangiserina.

Stehen sie dabei so dicht, daß die Burgeln oder die Aeste mehrerer Individuen durch einander wachs sen und gleichsam ein zusammenhängendes Ganze bilden, so nennt man sie: a. in Rasen vorkommende (Pl. cespitosae — Pl. en gazon), g. B. Carex cespitosa, C. strigosa, Hypnum cupressi forme.

Finden sich die Individuen einer Art immer zu mehreren in getrennten Paufen bessammen, so heißen sie B. haufenweis vorkommende (Plantae gregariae — Pl. en troupe), z. B. Agaricus fascicularis.

Bei der Vertheilungsweise der verschiedenen Pflanzenabtheilungen wird entweder die Menge der Arten einer Abtheilung oder die Menge der Individuen einer Art gegen die einer andern verglichen. So kann man z. B. im Verbreitungsbezirk der Farne ihre Artenzahl im Verhältniß zu der Artenzahl der übrigen (in demselben Bezirke vorkommenden) Pflanzen, oder auch die Menge der Individuen einer Farnart gegen die der andern Farnarten — oder gegen die der übrigen Pflanzenarten betrachten.

3. Borkommen (Habitatio — Habitation), ber Inbegriff ber Ortsverhaltnisse, welche ben Pflanzen bei ihrer geographischen Verbreitung in Bezug auf bas umgebende Medium, auf Boben und auf sonstige physische Verhaltnisse zukommen.

Der Begriff für den Ausdruck Habitatio ist durch die vielerlei Bestimmungen, welche er in den botanischen Schriften erhielt, sehr schwankend und unsicher geworden. Schon Linne nahm (Philos. bot. §. 334.) den Ausdruck Habitatio in einem so weiten Sinne, daß man nicht genau weiß, ob er sich nur auf die politischen Eintheilungen beziehen, oder ob derselbe alle drillichen Verhältnisse umfassen soll. — Von Andern wurde er, vielleicht gerade wegen dieser vagen Bestimmung, bald mit Locus natalis, bald mit Patria, bald

mit Statio verwechselt. — De Canbolle nimmt (Theor. elem. 2e ed. p. 462) auch Habitatio und Patria für einerlei und versteht blos die geographischen Berhältnisse darunter, während er für Statio denselben Begriff festseht, der diesem Ausdruck bier gegeben worden. Rur dadurch, daß Habitatio als ein genereller Ausdruck angenommen und die übrigen demselben untergeordnet werden, sind die durch sie bezeichneten Begriffe mit einiger Bestimmtheit sestzusehn ").

Wenn wir fur das Vorkommen diesen erweiterten Begriff annehmen, fo laffen fich bens selben die Begriffe fur folgende Ausbrucke unterordnen:

3. * Geburtsort (Locus natalis — Lieu natal), das Borkommen ber Pflanzen blos in Bezug auf die politischen Gintheilungen ber Erde betrachtet.

Er besteht in ber Angabe des Landes, der Proving oder der Gegend, wo eine bestimmte Pflanze im wilden Bustande sich findet.

3. ** Baterland (Patria — Patrie), Die ursprüngliche Heimath einer Pflanze im Allgemeinen.

Ift in der Regel blos bei angebanten und ausgewanderten Pflanzen anwendbar, und hat fo ziemlich gleiche Bedeutung mit dem naturlichen Verbreitungsbezirk (1. A, d.).

Für das Baterland gelten, außer der bestimmten Benennung des Candes oder auch der Proving, als allgemeine Bezeichnung:

- a. inlandische ober einbeimische Pflangen (Plantae indigenae Plantes indigenes);
- b. auslandische Pflangen (Pl. exoticae s. extraneae Pl. exotiques ou étrangères).
- 3.** Standort (Statio Station), das Vorkommen ber Pflanzen blos in Bezug auf die physischen Berhaltnisse betrachtet.

Er bezieht sich

A. auf-bas bie Pflanzen umgebenbe Debium.

Diese sind hiernach:

- a. Bafferpflanzen (Plantae aquaticae Plantes aquatiques), welche im Baffer les ben. Diese find wieder:
 - aa eigentliche Wasserpflanzen (Pl. aquaticae verae s. Pl. submersae Pl. aquatiques vraies ou Pl. submergées), welche sich ganz unter Wasser besinden: Ceratophyllum, Najas, Isoëtes, Fontinalis und die meisten Algen; oder
 - bb. uneigentliche Wasserpflanzen (Pl. aquaticae spuriae s. Pl. emersae Pl. fausses aquatiques ou Pl. emergées), wenn sie zum Theil unter und zum

^{*)} Shoum fagt (Grund; einer allgemeinen Pflanzengeographie p. 135) fehr mahr: "Schwerlich ift in der botanischen Terminologie irgend ein Theil so vernachläßigt, als derjenige, welcher die örtlichen Berhaltniffe der Pflanzen betrifft. Linné, deffen Berke fich sonft durchgehends durch Scharffinn und logische Saltung auszeichnen, hat die Kunstwörter für die Ortsverhältnisse der Pflanzen mit einer großen Unbestimmtheit abgehandelt, weshalb in dieser hinkat auch eine große Berwirrung entstanden ift.

Da die Bestimmungen, welche Shouw (a. a. D. von G. 135 bis 192) über die Ortsverhältniffe ber Pflangen gegeben hat, meistens sehr richtig find, so werden dieselben den hier angegebenen — mit Ausnahme weniger — hauptsächlich jum Grunde gelegt, wobei sedoch die von Linns und De Candolle sestgeftellen zugleich verglichen worden find, —

Theil über dem Wasser sich befinden, und das umgebende Medium demnach theils Wasser, theils Luft ist: Ranunculis aquatilis, Nymphaea, Lemna, Salvinia; Beiderlei Basserpstanzen sind ferner nach der Beschassenheit des Wassers:

- a. Meerpflangen (Pl. marinae Pl. marines): Zostera, Tanger
- 6. Supwasserpflanzen (Pl. aquae dulcis s. Pl. aquaticae sens. strict. Pl. d'eau douce ou P. aquatiques proprement dites);
 - Diese konnen noch nach ihren speciellen Standorten verschiedene Benennungen erhalten:
 - aa. Seepflanzen (Plantae lacustres Pl. des lacs), die in Seeen und überhaupt in tieferm stehenden Wasser vorkommen: Nymphaea, viele Conferven;
 - BB. Fluppflanzen (Pl. fluviatiles s. fluviales Pl. fluviatiles), welche in Fluffen und Bachen vorkommen: Sparganium, Ranunculus peucedanisolius. Sind sie babei untergetaucht und schlaff, so daß ihre Stamme der Richtung des fließenden Wassers folgen, so werden sie auch fluthend (fluitantes flottantes) genannt;

Die in Bachen vorkommenden beißen auch wohl Pl. rivulares — Pl. des ruisseaux: Callitriche. Fluffe (Fluvii — Fleuves), Bache (Rivi — Ruisseaux), Bachlein (Rivuli — Petits Ruisseaux).

- yy. Quellenpflanzen (Pl. fontanae, fontinales s. scaturiginum Pl. des fontaines), die in Quellen oder in der Rabe derselben vorkommen: Montia fontana, Fontinalis autipyretica, Rivularia elegans;
- Quellen (Fontes Sources, Fontaines).
 - 88. Teich: und Grabenpflanzen (Pl. stagnariae et fossarum Pl. des étongs et des fossés), die in stillstehendem, nicht tiefem Wasser wachsen: Acorus, Calamus, Chara.

Sind diese mit ihren Burzeln nicht dem Boden angeheftet, so daß sie sich auf der Oberfläche des Baffers halten, und zum Theil von Luft umgeben sind, so nennt man sie noch schwimmend (natantes — aageantes): Lemna, Salvinia; den Gegensat bilden die mit ihren Burzeln im Boden befestigten Pflanzen (Pl. adfixae — Pl. attachées).

Teiche, ftebende Baffer überhaupt (Stagna - Étangs), Graben (Fossae - Fosees), Fifchsteiche, Fifchbehalter (Piscinae - Viviers).

- b. Amphibpflanzen (Pl. amphibiae Pl. amphibies), welche sowohl im Baffer als auf bem Lande vorkommen: Polygonum amphibium, Sisymbrium amphibium;
- c. überschwemmte Pflanzen (Pl. inundatae Pl. inondées), welche zu gewissen Zeiten mit Wasser bebeckt sind und zu andern troden stehen: Limosella aquatica, Pilularia, Marsilea;

Ueberschwemmte Plate (Inundata - Lieux inondes).

- d. unterirdische Pflanzen (Pl. subterraneae s. hypogeae Pl. souterraines), welche in ber Erde wachsen und völlig von dieser umgeben sind: die Truffel (Tuber);
- e. Landpflanzen (Pl. terrestres s. teraneae Pl. terrestres), welche von Luft umgeben sind, wobei sich jedoch ihre Wurzel meistens in der Erde befindet.

Im Gegensate gu den unterirdischen Pflanzen werden noch oberirdische Pflanzen (Plantae epigeae — Pl. sur terre) genannt.

- B. Auf ben Boben (Solum Sol), in ober auf welchem bie Pflanzen befestigt find;
 - * ohne Beziehung auf ihr Bortommen mit andern Pflanzen:
 - a. Strandpflanzen (Pl. littorales s. maritimae Pl. littorales ou maritimes), welche an den Meeredfusten wachsen: Cakile maritima, Eryngium maritimum;

Meeresufer, Seefuften, Strand (Littora - Rive, Côte).

b. Uferpflanzen (Plantae ripariae — Pl. des rivages), welche an den Ufern der Flusse, Bache, Landseen und Teiche wachsen: Lythrum Salicaria, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris;

Flufufer (Ripae - Rivages).

c. Sumpfpflanzen (Pl. palustres s. paludosae — Pl. marécageuses), welche im Allgemeinen an sumpfigen Stellen vorkommen: Viola palustris, Comarum palustre;
Sumpfe (Paludes — Marais, Marécages).

Nach der verschiedenen Beschaffenheit oder dem Grade der Feuchtigseit dieser sumpsigen Stellen untersscheidet man noch: a. Moors oder Bruchpflanzen, Pl. uliginosae s. uliginariae, die in seuchten, schwammigen Wiesen wachsen: Arenaria uliginosa, Drosera; β . Schlammpflanzen (Pl. limosae — Pl. bourbeuses), die in weichem, sehr morastigem Boden vortommen: Limosella aquatica, Carex limosa; γ . Torfspflanzen (Pl. tursosae — Pl. tourbeuses), die auf Torsmooren wachsen: Andromeda polisolia, Eriaphorum, vaginatum, Vaccinium Oxycoccos.

Brücher (Uliginosa), Moore (Limosa), Torfmoore (Turfosa — Tourbières).

d. Pflanzen bes trodnen Bobens (Pl. soli sicci — Pl. du sol sec), welche im Allgemeinen nur auf trodnem Erbreich vorkommen;

Dahin gehoren:

a. Pflanzen des durren Bodens (Pl. apricae — Pl. du sol aride), welche auf durrem, durch die Sonne ausgebranntem Boden machsen: Scabiosa canescens, Inula hirta;

Sonnige, burre Plate (Aprica).

Rach dem Zusammenhange, der geognostischen und chemischen Beschaffenheit u. s. w. des Bodens, giebt es hier noch:

β. Sandpflangen (Pl. arenariae — Pl. subloneuses ou du sable): Kochia arenaria, Plantago arenaria;

Sandige Plate (Arenosa, Sabulosa - Sables).

Man unterscheidet hier zuwessen noch: Flußsandpflanzen (Pl. sabulosae — Pl. sabulouses) und Flugsandpflanzen (Pl. arenae mobilis — Pl. du sable mouvant).

y. Riespflanzen (Pl. glareosae — Pl. des graviers), die auf den, besonders in Alpenregionen häusig vorkommenden, aufgelösten Gebirgsarten vorzüglich gedeihen: Ranunculus alpestris, Ran. glacialis, Saxifraga appositisolia;

Riefige Plate (Glareosa - Graviers).

d. Geschiebepflanzen (Pl. saxatiles, saxosae s. saxicolae), die auf isolirten Steinmassen portommen: Sedum saxatile;

Beschiebe, isolirte Steinmaffen (Saxa).

De Candolle unterscheidet bier noch Pl. petrosae s. lapidosae, Die in fteinigem Erdreich ober auf zeftreuten Steinen, Geröllsteinen, vortommen.

Steinige Plage (Lapidosa s. Petrosa - Lieux pierreux).

e. Felsenpflanzen (Pl. rupestres s. rupicolae — Pl. des roches), die auf nachten Felsen wachsen: Sedum rupestre, Pyrus Amelanchier;

Felfen (Rupes - Roches).

Rach der geognostischen Beschaffenheit der Felsarten lassen sich noch unterscheiden: Granitpflanzen (Pl. graniticae), Kalfpflanzen (Pl. calcareae), Schieferpflanzen (Pl. schistaceae), Pflanzen des vultanischen Bodens (Pl. vulcanicae) u. s. w.

Rach dieser und nach der chemischen Beschaffenheit des Erdreichs giebt es ferner Thonpflanzen (Pl. argillosae), Kreidepflanzen (Pl. cretaceae), Gppspflanzen (Pl. gypsaceae) u. f. w.

Auch der Boden selbst heißt hiernach Sandboden (Solum arenarium s. sabulosum) und zwar stestender oder fester Sandboden (S. arenarium stabile) und Flugsandboden (S. arenarium mobile), Raltboden (Solum calcareum), Rreideboden (S. cretaceum), vultanischer Boden (S. vulcanicum) n. s. w.

ζ. Salzpflanzen (Pl. salinae — Pl. salines), die im Salzboden vorkommen: Salsola, Glaux, Glyceria distans;

Synon.: Plantae salsae, salsuginosae s. Halophyta.

Sind häufig einerlei mit den Strandpflangen.

Salaboden (Solum salsum — Sol salin).

η. Schuttpflanzen (Pl. ruderales — Pl. des décombres et des gravats: Lepidium ruderale, Hyoscyamus niger, Margubium vulgare;

Schutthaufen (Ruders - Décombres).

3. Mauerpflanzen (Pl. murales v. murorum — Pl. des murailles), die übers haupt auf Mauerwert oder nahe bei demselben vorkommen: Linaria Cymbalaria, Sedum acre, Asplenium Ruta muraria.

Man unterfcheibet bier noch: Dachpflangen (Plantae tectorum), bie auf Dachern ober boch aus-

schließlich an Wohnungen vorkommen, wie Sempervivum tectorum, und Plantwerks. Pflanzen (Plantae parietinae, welche an Wänden, besonders aber an hölzernen, wachsen, wie Parmelia parietina und viele and bere Flechten.

Mauern (Muri - Murailles), Dacher (Tecta - Toits), Banbe (Parietes - Porois).

- e. Schmarogerpflanzen (Pl. parasiticae Pl. parasites), die auf organischen Rors pern machfen. Diese werden eingetheilt in
 - aa. eigentliche oder wahre Schmarogerpflanzen (Pl. parasiticae verae Pl. parasites vraies), die auf oder in lebenden Pflanzen wachsen und ihre Nahrung aus den Saften dieser Pflanzen ziehen; dahin gehoren:
 - a. auf lebenden Pflanzen befestigte (Pl. epiphytae Pl. parasites externes): Cuscuta, Viscum, viele Vilze;
 - 3. innerhalb lebenber Pflanzen vorkommente (Pl. entophytae Pl. parasites internes): Verrucaria epidermidis, Uredo, Aecidium.

Synon.: innere Ochmarogerpflangen (Pl. parasiticae internae).

Sie entstehen nur unter der Oberhaut der Blatter und Stengel oder Zweige, welche gewöhnlich berftet, wenn die Schmarogerpflanze völlig ausgebildet ift.

Auf lebenden Thieren vorkommende mahre Schmaroperpflanzen (Pl. epizoae verae) sind wohl nie bevbachtet worden; denn was die Angabe von Mitchill anbelangt, welcher pilgartige Gewächse auf lebenden Insectenlarven, selbst auf einer ausgebildeten Sphynx und auf dem thorax von Wespen bevbachtet haben will, so lassen und dieselben sehr im Zweisel, ob die Thiere wirklich noch am Leben waren. (Bergl. Sillimann americ. Journ. Vol. 12 — und Edinburgh Journ. of science No. III. July 1827 p. 30).

bb. uneigentliche Schmaroperpflanzen (Pl. parasiticae spuriae — Pl. faussesparasites), entweder solche, welche auf lebenden organischen Körpern blos befestigt sind, ohne aus diesen Nahrung zu ziehen, oder solche, die auf abgestorbenen organischen Körpern vorkommen;

Man unterscheidet bemnach bier:

- a. oberflachliche Schmaroperpflanzen (Pl. parasiticae superficiales Pl. parasites superficielles), die nur an einer lebenden Pflanze befestigt sind, wie die an Baumen wachsenden Moose, Lebermoose und Klechten;
- B. auf abgestorbenen Pflanzen befestigte (Pl. epiphytae spuriae Pl. fausses parasites externes): Dedalex quercina und viele andere Pilze;
- y. innerhalb abgestorbener Pflanzen vorkommende (Pl. entophytae spuriae Fausses-parasites internes): Stilbospora, Naemaspora;
- d. auf lebenden Thieren befestigte (Pl. epizoae superficiales): die Tange und andere Algen, welche an Wallfischen und auf den Schalen lebender Mollusten angetroffen werden;
- s. auf todten Thieren mach sende (Pl. epizoae spuriae): viele Pilge, besonders Schimmel.

Nach dem Theile der Pflanze, auf welchem die: Schmarcherpflanzen machfen, nennt man fie: Plantae parasiticae epirhizae (auf der Murzel), corticales (auf der Rinde), epiphyllan Caufiden Blatuitern überhaupt, und auch auf der obern Riache der Blatter), hypophyllae (auf der untern Flace der Blatter), subcorticales (unter der Rinde) 20.

Die organischen Theile, auf welchen die Schmarogerpflanzen wachsen, können im Allgemeinen durch ben Ramen Schmarogerboden (Solum painsiticum — Sol parasite) bezeichnet werden.

Un die Schmarogerpflanzen schließen fich endlich an : mie bei mie berteil

f. Mistpflanzen: (Pl. fimetariae - Pl. du fumier), die auf Ercrementen der Thiere machsen: Splachnum urceolatum, Voitia nivalis und viele Bilge;

Auch höhere Pflanzen gehören hierber, die vorzüglich auf Stellen gedeiben, welche mit Dunger über, füllt find, wie Rumex alpinus und die Aconita um die Sennhütten in den Alpen.

g. Dammer dep flanzen (Pl. humosae, — Pl. humeuses), die auf der durch verwesete Pflanzen oder Thiere gebildeten Erde vorkommenz manche Farne, Beiden und Andromeden.

Dammerdeboden (Solum humospm — Sal humeup).

- ** Mit Beziehung auf ihr Bortommen mit andern Pflanzen::
- aa. Pflanzen auf angebautem Boben (Plantae kocorum cultorum Plantes des lieux cultivés):
 - a. Aderpflanzen (Pl. arvenses Pl. des champs cultivés), die auf Aderland wild wachsen: Sinapis arvensis, Spergula arvensis, Myosurus minimus;

Aderfeld (Arva, Agri — Champs cultivés), Aderraine, Aderrander (Versurae, margines agrorum — Bords des champs cultivés).

Davon sind die auf dem Aderland gebauten Pflanzen (Plantae sativae s. cultae — Pl. cultivées) pu unterscheiden. 3m Gegensaße zu diesen nennt man auch wohl die wildwachsenden überhaupt Pl. sylvestres s. spontaneae — Pl. spontanées.

Linne unterschied (Philos. bot. S. 334) die Pflanzen der Brach felder (Pl. arvenses) von den Pflanzen des eben jest bebauten Aderlandes (Pl. agrestes). Da aber det Unterschied zwischen besterleipflanzen von gar keinem Belang ift, und der Ausdruck arvenzis von den meisten Schrifftellern für Aderpflanzen überhaupt gebraucht wird, so ist er wohl in diesem Sinne beizubehalten.

Da mehrere wildwachsende Ackerpstanzen vorzüglich mit gewissen angebauten Pflanzen vorkommen, so giebt man zuweilen diese Pflanzen mit an und nennt die wildwachsenden: z. B. Saatpftanzen (Plantae segetales — Pl. ségétales): Contaurea Cyanus, Papaver Rhoeas, Lynknis Githago, oder man giebt ihr ges meinschaftliches Borkommen nach genquer ann z. B. in Reisselbenn (in pryzetis): Sustrenia filisomis, Fimbristylis dichotoma, in Beinbergen (Pl. vineales): Allium rubrum — u. s. w.

Beinberge (Vinea s. Vineta - Vignes). Saatfeld, Saat (Segetes - Champs ensemencés).

β. Unfrantpflanzen ber Garten (Pl. horticolae — Pl. ivraies des jardins), modie ain Garten wildwachsend: vorfommenza Lamium amplexicaules, Urtica urens, Aegopodium, Radagraria, Sonchus allerweuts; zins C. ser vor au de constant de co

Davon find die in Garten cultivirten ober Gertenpflangen (Plante hortenses - Pl. cultioles des jardies) gu unterfdeiben.

Garten (Horti - Jardins), Obstgarten (Pometa - Fruitiers, Vergers), Gemüsgarten (oleracea).

y. Zaunpflanzen (Pl. sepicolae — Pl. des haies), welche an Zaunen wild wachs sen: Convolvulus sepium, Bryonia divica;

Die Pflanzen, welche ben lebendigen Zaun selbst bilben, tonnen als Plantae sepiariae unterfcieben werben. Baune (Sepes — Haies).

- b. Pflanzen auf ungebautem Boben (Pl. locorum incultorum Pl. des lieux incultes):
 - a. Feldpflanzen (Pl. campestres Pl. des champs incultes), die auf offenem, trod; nem, ber Sonne und dem Winde ausgesetztem, von Baumen und Gesträuchen ent blöftem Lande wachsen: Artemisia campestris, Pulsatilla vulgaris, Daucus Carota, Eryngium campestre;

Ebenes, unangebautes, offenes gand (Campus, Campi - Champs incultes).

Biesenpflanzen (Pl. pratenses — Pl. des prairies): Trisolium pratense, Poa pratensis, Colchicum autumnale;

Biefen (Prata - Prairies), Bergwiefen (Prata montana).

- y. Trifts ober Beidepflangen (Pl. pascuae Pl. des paturages): Pimpinella Saxifraga, Prunella vulgaris, Euphrasia officinalis;
 - Beibeplate, Triften (Pascua Paturages), freie, unangebante Plate um Städte und Dorfer (Pomoeria).
 - Die Triftpflanzen find mit den vorhergebenden febr nabe verwandt. Beibe Arten fegen voraus, daß die vorherrichenden Pflanzen auf ihren Standörtern Grafer find.
 - Mit Gras bewachsene oder grafige Plate überhaupt (Graminosa Gazons, Pelouses).
- 8. Heibepflanzen (Pl. ericetinae Pl. des landes ou des bruyeres), die auf heiben (nicht blos mit Heibe Erica sondern auch mit andern wildwachsenden Pflanzen überdeckten Stellen) vorkommen: Rumex Acetosella, Exacum filisorme, Carex ciliata;

Deibeplage, Deiben (Ericeta - Landes, Bruyères).

- e. Heden: ober Gebuschpflanzen (Pl. dumetorum s. fruticetorum Pl. des buissons): Origanum vulgare, Polygonum dumetorum, Vicia dumetorum;
 - Gebufche Deden (Dumeta Buissons), Gestrauche (Fruticeta Brousailles), Dornbufche (Vepreta — Épines), Beidengebufche (Saliceta — Saussaies).
- 5. Balbpflanzen (Pl. nemorosae v. sylvaticae Pl. des bois ou des forêts):
 Anemone nemorosa, Oxalis Acetosella, Solidago Virgaurea, Pyrola;

Balder (Sylvae — Forets), Laub malber (Nemora — Futaies), auch schattige Balder überhampt am Fuße der Berge; Eichen walder (Querceta — Chenaies), Radelwalder (Pineta — Forets de Pins), Daine (Luci — Bocages), kleine gemischte Balder. Daß diese immer nur hochstämmige Baume ohne Uns terholz enthalten, wie dieses nach mehreren Angaben senn soll, wird wohl nicht gerade nothig senn.

C Auf Die verticale Ausbehnung ober Die Region.

a. Gebirgepflanzen (Pl. montanne - Pl. montagnardes), welche überhaupt auf erhabenen und bergigten Stellen machsen.

Dier werden jedoch unterschieden:

- a. Sügespflanzen (Pl. collinae Pl. des collines): Asperula cynanchica, Arenaria fasciculata, Arabis auriculata, A. hirsuta; Süges (Colles — Collines).
- Bergpflanzen (Pl. montanae sens. strict. Pl. montagnardes proprement dites), wenn sie auf Bergen vorkommen, deren Hohe noch um ein Bedeutendes unter ber Schneelinie bleibt: Arnica montana, Josione montana, Thesium montanum;

Berge (Montes — Montagnes).

- Berg und Bugelpflanzen tommen gewöhnlich mit einander überein und es laft fich bier toum ein Unterschied feststellen.
- y. Alpenpflanzen (Pl. alpinae Pl. alpines), welche ben hoben Gebirgen eigen find, beren Gipfel über bie Schneelinie hinausgeht, ober boch nur um Weniges unter berfelben liegt.

Alpen (Alpes — Alpes). Die Alpenwande, die mit bichten Balbern und tiefer, ftets feuchter Dummerbe bebedt find, erhalten noch befonders ben Ramen verschloffener Boben (Solum occlusum).

Biele Pflanzen geben hier nicht bis zu der Schneelinie hinauf, sondern nehmen mehr oder weniger die miern Regionen ein, wie Moedringia muscosa, Senecio abrotamisolius, Silene rupestris, und diese bilden die Alpenpflanzen im engern Sinne, in so fern sie dabei doch jenen höhern Gebirgen ausschließlich ans geboren. Diejenigen Pflanzen aber, welche sich nur in den höheren Regionen sinden und bis zur Gränze des ewigen Schnees hinaufgeben, sind mit dem bestimmteren Ausdrude: Pflanzen der Schneelinie (Planzens alles — Pl. nivales ou glaciales) zu bezeichnen: Phaca frigida, Ranunculus glacialis, Cetraria nivalis.

Die Alpenpstanzen im engern Sinne verbreiten fich nicht felten auch über die in der Rabe der pobern Gebirge befindlichen niedrigen Berge, und werden dann Pflanzen der Voralpen (Pl. aubalpinae s. aleetres) genannt.

Boralpen (Subalpina, Alpestria).

Je naber die Lander dem Polartreis liegen, defto tiefer wird die Schneegrange herabgeben und in desto geringerer Dobe werden die Alpenpflangen vorsommen, ja im höchften Rorden werden fie bis in die Sbene berabsteigen, und hiernach muß der Begriff dieses Ausdruckes modificirt werden. Es sind bann dafür die Ausdrucke nordische (Pl. septentrionales, hyperboreae) oder kalte Pflangen (frigidae, glaciales) zu gebranchen.

Als Gegenfat ju den Gebirgspflangen nimmt De Canbolle noch Pflangen bes Flachlandes

(Pl. campestres — Pl. des plaines) an. Da jedoch Pl. campestres die Felopflanzen bedeutet., so ware das für der Ausdruck Pl. planitici vorzuziehen.

- D. Auf Die borizontale Ausbehnung ber Breite:
 - a tropische Pflanzen ober Pflanzen ber heißen Zone (Pl. tropicae Pl. tropiques);

Synon.: (Pl. aequinoctiales Humb. V. calidae - Pl. equinoxiales).

Peises Klima (Clima calidum — Climat chaud) nennt man das dem Erdstriche zwischen dem 35° und den Wendefreisen zukommende Klima, mit Ausschluß der höheren Punkte. Man unterscheidet auch wohl noch das indische Klima (Clima indicum. — Climat de PInde) als dem mittlern Erdstrich zwischen den Wendefreisen eigenthumlich, dessen Pklanzen selbst im Sommer bei uns nicht im Freien aushalten.

- b. Pflanzen ber gemäßigten Bone (Pl. temperatae Pl. temperées).
 - Dier wird noch befonders unterschieden:
- ne italienkiche Klima (Clima italieum Climat Eltalie), welches ben Kändern der nördlichen Palbfugel zwischen 35° und 46° eigen ist;
 - 2. das agpptische Rlima (Clima aegyptiacum Climat d'Egypte), welches die sudlichsten gander ber nordlichen gemäßigten Zone umfaßt;
- 3. das tapische Altma (Clima capense Climat du Cap), welches dem Erdstriche der sudlichen gemäßigten Zone, am Borgebirge der guten hoffnung, den Gebirgen von Peru, Reuseeland und Matany Ban gufommt.
- n.c. Polarpflangen ober Pflangen ber kalten Bone (Plantae polares Pl. po-

Dahin gehören nicht allein die innerhalb der Polarfreise machsenden, sondern überhaupt die in talten Gegenden und in der höchsten Alpenregion, in der Rabe der Schnee- und Eisgranze vorkommenden Pflanzen (Plantae frigidae, nivales s. glaciales).

Rordliches Reima (Clima septentrionale Climat septentrional) wird gewöhnlich nur fur den Erdftrich innerhalb best gewöhnlichen Polarfreises angenommen.

Außer den Klimaten der Breiten. Zonen nimmt man noch zwei an, welche sich zwar auf die Längens zonen beziehen, aber diesen nicht ganz entsprechen, nämlich das östliche Klima (Clima orientale — Climat oriental), oder das Klima des nördlichen Asiens, Sibirlens, der Tartarei zum Theil, Spriens u. s. und das westliche Klima (Clima occidentale — Climat occidental), oder das Klima von Kordamerika — von Canada bis Florida (auch wohl noch mit Indegriff von Bapan).

E. Auf den Grad, in welchem Sonnenlicht und Barme auf die Pflanzen ein: wirken:

to complete the first transfer and the contract of

- a. Dem Lichte und der Sonnenwarme entzogene Pflanzen (Pl. lucis expertes
 - s. aphotistae Pl. aphotistes);
 Sierber geboren:

- 1.

a. unterirdische Pflanzen (Pl. subterraneae — Pl. souterraines) (3*** A, d.):
Tuber cibarium, Elaphomyles officinalie;

B. Hohlen: und Grubenpflanzen (Pl. cavernarum et fodinarum — Pl. des cavernes et des mines), welche in unterirdischen Hohlen und Bergwerken vorkommen: Hypha bombyeina, Racodium fodinum;

Gruben, Bergwerte (Fodinae - Mines).

- b. Schattenpflanzen (Pl. umbrosae Pl. des lieux ombrages), die vorzüglich nn schattigen Stellen vorkommen: Monotropa, Ophrys Nidus avis, Carex umbrosa;
- c. Pflanzen bes burren Bobens (Pl. apricae Pl. du sol aride) (3 *** B, d, α).

Da das Sonnenlicht und die Barme im boben Grade auf dieselben einwirken, so konnte man fie auch vorzugsweise Lichtpflanzen nennen, welcher Ausbruck jedoch im weitern Sinne allen dem Lichte mehr oder wesniger ausgesetzten Pflanzen, im Gegenfaß zu den im Finstern wachsenden, zukommt.

S. 14.

Runstausbrude, welche nur ben funstlichen Berbreitungsbezirk (S. 13. A, d) ber Pflanzen betreffen und sich namentlich auf die Horticultur beziehen, find:

Botanischer Garten (Hortus botanicus. — Jardin botanique), die Anstalt, in welcher sowohl einheimische als ausländische Gewächse, zum Behufe ber nothigen Beobachtungen, neben einander gezogen werden.

In den botanischen Garten sind eigene Borrichtungen nothig, um den Pflanzen, die hier aus den verschiedensten Theilen der Erde versammelt sind, einen ihrem natürlichen Vorkommen möglichst entsprechenden Standort, Boden und Temperatur anweisen zu können. Zu diesen Borrichtungen gehören:

1. Das Winterhaus (Hybernaculum), ein Gebaude, worin überhaupt Die Pflanzen vor der Winterkalte geschützt werden.

Nach dem verschiedenen Grade der Temperatur, welche in den Winterhausern für die Pflanzen der verschiedenen Klimate unterhalten wird, unterscheidet man wieder:

- a Das kalte Haus, Orange: Haus ober die Orangerie (Frigidarium), in welchem die Temperatur immer zwischen + 1° und + 15° R. erhalten wird. Es ist für die Ueberwinterung der Alpenpflanzen und der Pflanzen des italienischen Klimas berstimmt.
- b. Das lauwarme Haus oder Glashaus (Tepidarium), worin man eine Zemperatur von + 5° 9° R. unterhalt, um die Pflanzen des capischen und manche des ägyptischen Klimas zu überwintern.
- c. Das warme Haus (Caldarium), mit einer Temperatur von + 9° bis 13° R., zur Aufbewahrung der empfindlichern Pflanzen des agyptischen und vieler des indischen Klimas.
- d. Das heiße Haus (Fervidarium), mit einer Temperatur von + 13° bis 17° R., für die meisten Gewächse ber heißen Zone.

2. Das Commerhaus (Aestivarium), welches jur Aufbewahrung und jum Schutz mabe rend bes Sommers fur Pflanzen warmerer Klimate bient.

Die Vorrichtungen zur Aufnahme ber Pflanzen, mabrend bes Sommers, find wieder nach ihrer Lage und nach ihrem Baue verschieden; baber unterscheidet man bier:

- a. Das Sonnenhaus (Apricarium), welches eine folche Lage und Bau hat, daß die nach Suden gekehrte, aus Glassenstern bestehende Seite in den warmen Sommertagen die Sonnenwarme bequem aufnehmen und der nothige Zutritt der Luft statt finden kann, während zugleich die Gewächse gegen Platzregen und kuhle Nachte gesschützt sind.
- b. Das Sonnenbeet oder Ruhlbeet (Solarium), ein niedriger Kasten mit gegen Suben abhangenden Glassenstern, worin die Pflanzen in gewöhnlicher Gartenerde gezogen werden.
- c. Das Mistbeet (Pulvillum), von bem vorigen blos baburch unterschieden, daß unter ber Erde eine Lage von Pferdebunger befindlich ist. Es dient vorzüglich, um das Reimen ber Samen zu befordern.
- d. Das Lobbeet (Vaporarium), abnlich dem Sonnen: und Mistbeete, worln aber über dem Mist noch eine Lage von Lobe sich besindet. Es ist dazu bestimmt, die Pflanzen warmer Klimate in Topfen aus Samen zu ziehen.
- 3. Die Gartenbeete (Areze), Abtheilungen des freien Landes von verschiedener Größe und Gestalt, je nach der verschiedenen Anlage des Gartens, welche zur Aufnahme der bei uns im Freien gedeihenden Pflanzen bestimmt sind.
 - Die kleinern Beete, in welche sie gewöhnlich wieder abgetheilt find, heißen Rabatten (Areolae s. Pulvini).
 - Die Ausdrude Sommergewächsbeet (Area annuarum) Beet für die zweijährigen Pflanzen (Ar. biennium), für die Staudengewächse (Ar. suffraticum), Frühlingsbeet (Ar. vernalis), Sommerbeet (Ar. aestivalis) und Perbstbeet (Ar. autumnalis) beziehen sich auf die Dauer und Blüthezeit der Pstanzen, welche in den Beeten gezogen werden.
- 4. Die Damme (Aggeres), Erhöhungen, welche aus Erbe und Steinen aufgeführt merben und zur Aufnahme von Pflanzen bienen. Bierher gehoren:
 - a. Der Felsen gewach sbamm (Agger rupestrium), aus Erde und Steinen bestehend und zur Cultur ber auf Felsen wachsenden Pflanzen bestimmt.
 - b! Der Alpengewachsbamm (Agger alpestrium), blos aus Erde aufgeführt, zur Anspflanzung ber Alpengewachse, die nicht auf Felsen wachsen.
- 5. Die Gebolze (Arbusta s. Arboreta), eine Anpflanzung von Baumen und Strauchern, welche unfern Binter im Freien aushalten tonnen.

Dier lagt fich noch unterscheiben:

- a. Das Gebufch ober Bosquet (Sylvula), wenn bie Baume und Straucher ohne bes ftimmte Ordnung gepflanzt find.
- b. Die Plantage ober Baumschule (Quincunx), wo die Baume in Reihen gepflanzt find, die fich unter rechten Binkeln durchkreuzen.
- v. Die Allee (Ambulacrum), ein auf beiben Seiten mit Baumen eingefaßter Weg ober Gang.
- d. Der lebendige Zaun oder die Hede (Sepes viva), eine dichte Reihe von Strauchern, die gewohnlich zur Umgranzung und zum Schutz bes bepflanzten freien Lanbes bient.
- 6. Der Bafferbehalter (Aquaria), welche jur Cultur ber Baffergewachse bestimmt find. Bu ben Bafferbehaltern geboren:
 - a. Der Canal (Aquarium fluviatile), ein tiefer Graben mit fließendem Wasser, für bie Fluspflanzen.
 - b. Das Baffin (Aq. lacustre), ein tiefer Behalter mit stehendem Wasser, fur die Leiche und Grabenpflanzen.
 - c. Der Gumpf (Aq. palustre), eine mit Schlamm und Baffer angefüllte Grube, für bie Sumpfpflanzen.
 - d. Der Bruch (Aq. uliginosum), eine mit schwammigem Grunde und faulem Baffer angefüllte Grube, für die Bruchpflanzen.
 - e. Der Brunnen (Puteus), welcher bas nothige frifche Baffer für ben Garten liefert.

ra SK de ava silah kecatabah si salah s

Sales Hilliam Hilliam Shirt Line

Drittes Hapitel.

Runstausdrücke, welche sich auf die außern Verhaltnisse der Pflanzen beziehen (charakteristische Ausdrücke).

Erster Artifel.

n, ... Ausbrude für bie Größenwerhaltniffe.

s. 15.

Die Bestimmung der Große (Magnitudo — Grandeur) der Pflanzen und ihrer Theile geschieht durch ein gewisses allgemein verständliches Maß (Mensura — Mesure). Dieses Maß kann entweder a ein relatives senn, wenn die Große einer Pflanze oder eines Pflanzentheils durch Bergleichung mit der Große einer andern Pflanze oder eines andern Theils bestimmt wird; oder b. ein absolutes, wenn die Große nicht durch eine solche Vergleichung, sondern nach einem allgemein angenommenen Maßstade bestimmt wird.

- a. Fur bas relative Daß gebraucht man bie Ausbrude:
 - 1. groß (magnus grand, in griechischer Zusammensetzung macro —), großer (major plus grand), sehr groß, am größten (maximus très grand, le plus grand), gleich groß (aequimagnus de même grandeur), ungleich groß (inaequimagnus de grandeur différente). Alle viese Ausdrücke werden in Bezug auf andere Pflanzen und Pflanzentheile, die drei ersten aber auch in Bezug auf die Größe angewendet, unter welcher ein gewisser Theil gewöhnlich vorkommt. Statt der beiden letzten Ausdrücke setzt man auch gleich (aequalis égal, in griechischer Zusammensetzung iso —) und ungleich (inaequalis inégal, griech. aniso —). Das über die Anwendung aller dieser Ausdrücke Gesagte gilt auch mehr oder weniger von:
 - 2. mittelmäßig (mediocris médiocre), von mittlerer Große;
 - 3. klein (parvus, exiguus, pusillus petit, in griech. Zusammens. micro —), kleiner (minor plus petit), sehr klein, am kleinsten (minimus très-petit, le plus petit);
 - 4. lang (longus, Adv. longe long, in griech. Zusammens. macro —), langer (longior, excedens, superans plus long), etwas lang, ziemlich lang (longius-

- culus peu long), verlangert, in die Lange gezogen (elongatus gllongé), ausgereckt (porrectus étendu), in die Lange gedebnt;
- 5. furz (brevis, Adv. breviter court, in griech. Zusammens. brachy —), verkurzt (abbreviatus raccourci);
- 6. breit (latus, Adv. late large, in griech. Zusammens. platy —), verbreitert (dilatatus dilaté), etwas over ziemlich breit (latiusculus peu large), ausgebreitet (expansus, extensus élargi), gleich breit (aequilatus de même largeur), ungleich breit (inaequilatus de largeur différente);
- 7. schmal (angustus, Adv. anguste étroit), verschmalert (angustatus rétréci);
- 8. hoch (altus, excelsus, procerus, elatus, exaltatus haut, élevé, élancé), gleiche hoch (aequialtus de même hauteur), ungleichhoch (inaequialtus de hauteur différente);
- 9. niedrig (humilis, demissus, pumilus bas, humble);
- 10. tief (prefundus, Adv. profunde profond);
- 11. seicht (levis, superficialis leger, superficiel);
 Gewöhnlich nur als Abverbium seicht (leviter legerement) im Gebrauche.
- 12. weit (amplus ample, vaste), erweitert (ampliatus amplifié);
- 13. eng (angustus étroit), verengert (angustatus rétréci);
- 14. bid (crassus épais, in griech. Zusammens. pachy —), verbidt (incrassatus épaissi);
- 15. dunn (tenuis mince, in griech, Zusammens. lepto oder psilo —); dabei klein (exilis, pusillus), verdunnt (attenuatus aminci, effilé);
- 16. schlant, schmachtig (gracilis, gracilescens grele);
- 17. start, traftig (validus, robustus fort) groß und bid;
- 18. schwach (debilis faible);

L

- 19. riefenhaft (giganteus giguntesque);
- 20. zwerghaft (nanus, pygmaeus nain).
- b. Das absolute Maß ist von den Theilen des menschlichen Korpers hergenommen, weil es dadurch allgemein verständlich ist. Die Ausdrücke bafür sind:
 - 1. Die Haarbreite (Capillus le Cheveu), der zehnte bis zwolfte Theil einer Linie; haarbreit (capillaris).
 - 2. Die Linie (Linea la Ligne), die Breite des außern Halbmonds am Ragel des Daumens, der zwolfte Theil eines Zolls; tinienlang (lineam longus), linienbreit (lineam latus).
 - 3. Die Nagellange (Unguis l'Ongle), ein halber Zoll; einen halben Zoll lang (unguem longus s. semipollicaris).

- 4. Die Danmenbreite (Pollex & Uncia le Pouce), die Breite ober auch die Lange des ersten Gliedes am Danmen, ein Joll; Danmenbreit, zolllang ober zolls breit (pollicaris & uncialis).
- 5. Die Fingerlange (Digitus le Doigt), die Lange bes Zeigefingers, brei Boll; fingerslang (digitalis).
- 6. Die Handbreite (Palmus le Palme), die Breite der Hand ohne ben Daumen, brei Boll; handbreit (palmaris).
- 7. Die kleine Spanne (Spithama le petit Empan), ber Raum zwischen ber Spite bes ausgestreckten Daumens und Zeigesingers, sieben Joll; eine kleine Spanne lang (spithameus).
- ausgestreckten Daumens und kleinen Fingers, neun Zoll; eine (große) Spanne lang (dodrantalis).
 - 9. Die Fuß: oder Schuhlange (Pes le Pied), die Lange einer großen Mannes sohle oder der Abstand des Ellenbogengelenks bis zur Handwurzel, zwolf Joll; fuß: lang oder schuhlang (pedalis).
 - 10. Die Vorderarmslänge (Cubitus la Coudée), von dem Ellenbogengelenke bis zur Spige bes mittleren Fingers, etwa siebenzehn Zoll; von der Länge des Bors berarms (cubitalis).
 - 11. Die Armslänge (Brachium, Ulna la Brasse), von der Achsel bis zur Spitze des Mittelfingers, zwei bis dritthalb Fuß oder eine Elle; armslang, ellenlang (brachialis, ulnaris).
 - 12. Die Rlafter (Orgya la Toise), die Entfernung der Fingerspigen bei ausges spreigten Armen eines Mannes, sechs Fuß; klafterlang (orgyalis).

Die Längenmaße, welche über eine Rlafter geben, werden nach Schuben bestimmt, was auch schon bäufig bei den über eine Fußlänge hinausgehenden geschieht, z. B. 2 — 3 — 4 Fuß lang — bi — tri quadripedalis). Wenn eine Pflanze oder ein Pflanzentheil nur die halbe Länge eines der angegebenen absoluten Maße hat, so drückt man dieselbe durch halb (semi —) ans, z. B. ½ Zoll lang (semipollicaris); fer, ner and erthalb (sesqui): 1½ Fuß lang (sesquipedalis).

Sonst wird die von jenen Magen abweichende Lange nach den fleinern Magen, namentlich und Zollen und Linien bestimmt.

Die frangösischen Schriftsteller gebrauchen meift das in Frankreich übliche Decimalmaß, und bestimmen bie Lange nach Theilen bes Metre.

Ein Mètre beträgt 3 Buß 11296/1000 Linien.

Ein Decimetre beträgt 3 3oll 8329/1000 Linien.

Ein Centimètre " 4432/1000 Linien.

Ein Milkmetre » * 443/1000 Linien.

3 meiter Artikel.

Ausbrude für bie Bahlenverhältniffe.

S. 16.

Das Zahlenverhaltniß (Numeras - Nombre) wird ebenfalls entweber auf eine ihr unbestimmte Beise und im Allgemeinen ober durch bestimmte Zahlwörter ausgebrückt. 2. Unbestimmte Ausdrucke für die Zahlenverhaltnisse sind:

Constitution (Sec. 3)

•	and the state of t	In der Zufah	griechisch:
1.	viel (multus — beaucoup)	multi	poly —
2.	mehr (plus — plus)	pluri —	· .:-
3.	menig (paucus — peu) ,	pauci —	oligo —
4.	weniger (paucior - moins)	,	mejo —
5.	fehr wenig (perpauciis, paucissimus — très-peu)		
6.	wenigzählig, felten (rarus - rare)		,
· 7.	arm an 3ahl (depauperatus — appauvri)		
8.	feltner, weniger zählig (rarior - plus rare)		
9.	jegt wentg zunitg, jegt jetten (talissimus — tres rare) smithaeidik si)	
10.	fein (nullus — nul)	ntight the laying h	igaint w
11.	zahlreich (numerosus, copiosus — nombreux)		
12.	gleichzählig (aequalis — égal)	. aequali —	iso —
13.	ungleichzählig (inaequalis - inégal)	. inaequali –	- aniso —
	hier schließen sich noch folgende Ausbrude an:	• ;••	
14.	gemeinschaftlich (communis - commun), was mehreren	Theilen zuglei	d zukommt,
	oder was der Träger mehrerer einzelnen Organe ist: Calyx. communis, Receptaculum commune;	, · Pedunculus	s. Petiolus
15.	eigen, eigenthumlich (proprius — propre), was im G nur einem einzelnen Organe zukommt: Pedunculus s. Petio	dus proprius,	. •
	lum proprium;		
16.	allgemein (universalis — universel), was einem Ganzer trachtet, zukommt: Involucrum universale, Umbella univers	•	nommen bes
2	in Deutschen baufig burch bas vorgefette Daupt- ausgebrudt, g.	B. Daupthal	le, Daupte

belte. Immeilen wird es auch mit communité vermechfelt) Pe ftatt Pedunetillus unitéresalis statt Ped. com-

dnigir - Ognici - infrair napanen;

s, Sauptblüthenstiel.

17. befonders (partialis - partiel), was im Gegensate jum Vorigen nur einem Theil bes Gangen gutommt ober auch felbst ein Theil bes Gangen ift, ber bann gewöhnlich nur eine einfache Wiederholung besselben barftellt : Involucrum partiale, Umbella partialis:

Bird im Deutschen oft burch ein Deminutivum ausgebrückt, g. B. Sullchen, Dolbchen.

- 18. jufammengefest (compositus composé), was aus mehreren gleichartigen, felbfts fondigen Theilen besteht: Umbella composita, Flos compositus Auck.
 - Am weitesten Sinne bedeutet biefer Ausbrud aber alles, was aus Theilen besteht, fie mogen gleichartig oder ungleichartig fenn.
- 1991 ein fach (simplex simple), 1. als Gegenfat bes vorigen, mas nicht weiter aus gleichartigen selbstftandigen Theilen besteht: Flos simplex; 2. beffen Gubstang gufame menhangend, nicht burch Theilungen getrennt ist: Folium simplex, Caulis simplex; 3. beffen Theile nur in einer freisformigen, nicht in mehreren concentrischen Reiben - u. Reben.
 - Diefer Ausbrud ift an und fur fich febr unbestimmt, und wird meift nur aus feinen Gegenfaben richtig erkannt. Go wird er felbft fur Diese gebraucht, die nur in Bezug auf andere weniger gufammengefest find, g. B. wenn bei einem gufammengefesten Gangen feine Bieberholung in ber Bufammenfetung mahrgenommen wird, wie bei ber einfachen Traube (Racemus simplex) und etnfachen Dolde (Umbella simplex).
- b. Bestimmte Ausbrude fur Die Bablenverhaltniffe;
 - a. gewöhnliche Zahlwörter:

1 200

```
In der Zusammensetzung
                                       lateinisch:
                                                 ariedisch:
              eins (unus - un)
                                    - uni -
                                                 mono -
              zwei (dus - deux)
                                   -- bi --
             brei (tres - trois)
                                  . --- tri --- . . .
ti nin dibita
  gratuor — quatre) — quatri — .
              fünf (quinque — cinq) — cuinque —
                                                 penta ---
             seche (sex — six)
                                  __ sex ___
             fieben (septem - sept) - septem -
                                                 hepta —
              acht (octa — huit)
                                    - octo -
                                                 octa -
       neun (novem - neuf)
                                    - novem -
                                                 ennea -
              gebn (decem - dix)
                                    - decem -
... ... ... (undecim — onze) — undecim—
                                                 endeca-
  duodecim — douze) — duodecim — dodeca — dodeca —
              zwanzig (viginti - vingt) - viginti -
                                                 icosa — w. f. to.
```

halb (semi — demi, griech. kemi —), nicht blos nach Jahl, sondern auch nach Größe, Gestalt no. and erthalb sequi un et demi).

- B. Abgeleitete Bahlmorter:
 - 1. einzeln (singulus, solitarius solitaire); einzig (unicus unique);
 - 2. zu zweien (bim à deux), zu vreien (terni à trois), zu vieren (quaterni à quatre) u. s. w., wenn gewisse Organe immer in einer bestimmten Zahl an einer Pflanze vorhanden sind, oder auch an einer gewissen Stelle in bestimmter Zahl vorkommen;
 - 3. einfach (simplex simple) (vergl. a. No. 19.), doppelt (duplex s. duplicatus double), dreifach (triplex s. triplicatus triple), vierfach (quadruplex quadruple), fünffach (quintuplex quintuple), sechsfach (sextuplex sextuple) u. s., vielfach (multiplex multiple), wenn gleichartige Pflanzenorgane in mehreren concentrischen Reihen stehen.

Der Ausdruck multiplex erleidet aber noch mehrere andere Bestimmungen, und wird auch nicht selten als Gegensatz von singulus, und von simplex genommen, z. B. Fractus multiplex, eine Frucht, welche aus mehreren zu einer und derselben Blume gehörigen Fruchtskoten entstanden ist; Germen mutiplex, ein Fruchtskoten, der mehrere deutlich geschiedene Fächer hat, deren jedes mit einem besondern Griffel verseben ist.

4. zweizählig (geminus, geminatus s. binatus — géminé, deux à deux); dreis zählig (ternatus — terné, trois à trois); vierzählig (quaternatus — quaterné, quatre à quatre); fünfzählig (quinatus — eing à eing), wenn ein Pflanzenorgan auß einer bestimmten Anzahl von Theilen besteht.

Dritter Artifel.

Ausbrude für bas Dafeyn und ben Mangel ber Pflangenorgane.

S. 17.

1. Die Gegenwart (Pravsentia — Présence) eines Organs wird ausgedruckt: entweder geradesweges durch den Ramen des Organs, welchem die zukommlichen Beiworter beige setzt werden, oder durch Beiworter, welche von dem Ramen des Organs selbst bergeleitet sind, wie

bewurzelt (radicatus); beblättert (foliatus); behaart (pilosus); oder durch Anhängung von Endfylben, welche sich auf das Vorhandensenn des Organs beziehen, wie ser, ferus, ger, gerus — griech, phorus, z. B. blüthentragend (floriser, floriserus s. authophorus); dorntragend (spiniger, spinigerus — acauthophorus).

2. Den Mangel (Absentia — Absence) eines Organs brudt man entweber aus: auf die gewöhnliche Beise bes Sprachgebrauches burch bas Beiwort tein (nullus), 3. B. fein Reld (Calyx nullus) — ober durch die Vorsetzung der Gylbe e ober ex im Lateinischen, und der Gylbe a oder an im Griechischen, 3. B. bedblattlos (ebracteatus), neben: "blattlos (exstipulatus), blattlos (aphyllus), bluthenlos (ananthus); ober burch ein Bort, welches das Gegentheil bezeichnet, 3. B. ohne Baffen: wehrlos (inermis), ohne Harrieffeidung: hahl (glaber) u. s. w.

Vierter Artifel.

Ausbrude für bie Anheftung ber Pflangenovgane. And the second of the second o

Unter Anheftung (Insertio - Insertion) versteht man die Art, wie ein Organ an und für fich betrachtet auf bem Theile, woraus baffelbe entspringt, befestigt ift. Die allgemeine Bezeichnung bafür ift: angeheftet ober eingefügt (insertus - insere). anticoplination

Man unterkheivet:

- a unmittelhare Anbeftung (Ingertio immediata Insertion immédiate), wenn ein Drgan für fich felbst und nicht vermittelst eines Zwischentheils befestigt ift, 2. B. wenn big Blatt, peldes aus bem Stamme ober Uft entspringt, bemfelben unmittelbar mit ber Bafis feiner Scheibe ober mit feinem Blattftiele eingefügt ift, wie bas figende Blatt und alle gestielten Blatter, in welche ber Blattstiel ununterbrochen übergeht;
 - b. mittelbare Unheftung (Insertio mediata Insertion mediate), wenn ein Organ vermittelft eines deutlich gesonderten Zwischentheils mit bem Theile, woraus es entspringt, im Zusammenhang steht: z. B. Die scheinbar einfachen Blatter ber Citrone und Domeranze und alle achten zusammengesetten Blatter - wie die von Robinca, Aesculus u. a., in welche ber Blattstiel nicht ohne Unterbrechung übergeht.

Bei beiden Arten ber Anheftung tann bas Organ fenn:

- , a eingelenkt (articulatione insertus insere par articulation), an seinem Unbefe tungspunkte mit einer Glieberung verfeben, in welcher baffelbe nach feinem Lobe abs gestigfen wird, wie bie Blatter ber bifotplebonifchen Boume und Straucher; Be-
- β. jufammenhangend ober angewachfen im weitern Sinne (Cohaerent s. adpatus - coherent ou adne), ohne Glieberung angeheftet und im Anheftungspunkt mit dem Theile, woraus es entspringt, innig verschmolzen; so daß es nach seinem Tobe nicht in ihr abgestoßen wird: bie Blatter ber Monototyledonen und der meisten frautartigen Die Lotyledoppen, - which may be regulated by the control of the configuration of a continued

Ein Beispiel zur mittelbaren Unbeftung mit verschmofzenen Organen geben bie gefiederten Blatter von Astragalus aristatus l'Hérit., beren Theilblattchen von dem gemeinschaftlichen Blattstiele abgestoßen werden, während der lettere mit dem Stamme innig verbunden bleibt und jum Dorn verhartet.

Rach der Berschiedenheit der Anhestung eines Organes oder seiner Theile kamt baffelbe senn:

1. gestielt (stipitatus - stipite), wenn es aberhaupt burch einen Stiel angeheftet ift;

Rach den verschiedenen Organen erhalt der Stiel verschiedene Benennungen, und die davon abgeleites ten Ansbrücke sind gleichfalls verschieden. Go fagt man koldum petiolatum — gestieltes Blatt, flos pedunculatus — gestielte Bluthe u. s. w.

- 2. ungestielt, figend, auffigend (vessilis sessile), bas Gegentheil bes Gestielten.
- 3. angewachsen, im engern Sinne (adnatus, accretus adne), wenn es so fest mit dem Theil, dem es aufsitzt, verwachsen ist, daß'es einen Korper damit zu bilden scheint, z. B. die Staubbeutel auf den Staubsaden bei Paris, Asarum; die Nebenblatter an dem Blattstiel von Trisolium alpestre;
- 4. herablaufend (decurrens décurrent), wenn es fich mit seinen angewachsenen Randern an seinem Trager über die Unheftungsstelle herabzieht.
- 5. schildformig (peltatus pelte), wenn ein gestieltes Organ nur im Mittelpunkt seiner untern Flache mit bem Stiele zusammenhangt.

Fünfter Artifel.

Ansbrude für bie Lage ber Pflangenorgane.

S. 19.

Durch die Lage (Situs — Situation) bezeichnet man im Allgemeinen die Stelle, welche in Organ ober dessen Theile einnehmen.

Die Lage eines Organes tann gebacht werben:

- a in Bezug auf den Theil, aus welchem dasselbe entspringt, wofür folgende Ausdrucke vor-
 - 1. enbständig, gipfelftandig (terminalis terminal), auf dem Ende eines Stami mes ober Afte: flos terminalis;
 - 2. an ber Spite befindlich (apicalis apicilaire). stylus apicalis, bei Plantago;
 - 3. grundstandig (basilaris s. basalis basilaire): stylus basalis, bei Labiaten;
 - 4. feitenständig, feitlich (lateralis lateral): stylus lateralis, bei Alchemilla;
 - 5. ranbstandig (marginalis marginal), was auf dem Rande oder nahe am Rande steht: Sorus marginalis, bei Pteris;
 - 6. rudenstandig dorsalis dorsal): arista dorsalis, bei Avena;

- 7. mittelständig, in der Mitte befindlich (centralis central): spermophorum centrale, bei Lychnis;
 - achfenftanbig (axilis), in der Langenachfe befindlich;
- 8. excentrisch (excentricus hors du centre), außer dem Mittelpuntt befindlich;
- 9. peripherisch, im Umfange befindlich (periphericus à l'entours);
- 10. murgelftanbig (radicalis radical);
- 11. stammstånbig (stirpalis stirpal); stengelstånbig (caulinus naissant de la tige); halmstånbig (culmeus naissant du chaume) u. s. w.;
- 12. aststandig (ramealis s. rameus naissant des branches);
- 13. blattstielstandig (petiolaris petiolaire);
- . 14. blattståndig (foliaris foliaire, naissant des feuilles);
- 15. blattwinkelftanbig, winkelftanbig (axillaris axillaire); außerwinkelftans big (extraaxillaris), unter bem Blatterwinkel fiebenb;
- 16. aftachfelftanbig, achfelftanbig (alaris); außerachfelftanbig (extraalaris), unter ber Aftachfel ftebend (auch subramealis);

Alaris wird zuweilen mit axillaris verwechselt, und beißt auch flügelkantig, bei einem Stengel, ber an zwei Seiten eine herablaufende dunne haut hat. Link nimmt für alaris den Anstruck centralis, der aber eine andere Bedeutung hat (vergl. Ro. 7). Der beste Ausbruck dasur ware wohl gabelständig (interfurcalis), da die Stämme, wo Organe aus den Astachseln entspringen, in allen Fällen eine gabelige Berzweigung bilden. Ferner außergabelständig (extrasurcalis) statt extraalaris.

- b. in Bezug auf die gleichartigen ober ungleichartigen Organe, welche mit ihm aus einem und bemfelben Theile entspringen ober welche zusammen als ein Ganzes gedacht werden konnen:
 - 17. oberer (superus supérieur); oben (superne en haut); über (supra dessus, griechisch epi —);

Supra wird auch oft durch oben übersett, menn von der obern Fläche eines Organes die Rede ist, 3. B. solium supra pilosum — ein auf der obern Fläche (oder oben) behaartes Blatt. Superne bezeichnet dagegen immer, was gegen die Spite oder den Gipfel hin befindlich ift, 3. B. solium superne (bester apicem versus) dentatum — ein gegen die Spite hin gezähntes Blatt; Caulis superne pilosus — ein gegen, den Gipfel (nach oben) behaarter Stengel.

- 18. mittlerer (intermedius intermédiaire); zwischen (inter entre, griech, meso —)
- 19. unterer (inferus inférieur), unten (inferne en bas); unter (infra dessous, griech. hypo —);
- 20. außerer (externus externe); außen, außerhalb (extus, extra dehors, griech. exo —); außenherum, um (circa autour, griech. peri —); außwärts (extrorsum en dehors, au dehors);
- 21. innerer (internus interne); innen, inwendig, innerhalb (intus, intra dedans, griech, endo —); einwarts (introrsum en dedans);
- 22. vorberer (anticus auterieur); vorn (antice devant);

- 23. hinterer (posticus postérieur); hinten (postice dérrière);
- 24. rudlinge, rudwarteliegent (supinus en arrière à la reneerse).

Gedfter Artifel.

Ausbrude für bie Stellung ber Pflanzenorgane.

§. 20.

Stellung (Dispositio — Disposition) bezeichnet die verschiedene gegenfeitige Lage, welche bei Pflanzenorganen vorkommen kann.

Sie fann betrachtet werben:

- a. ohne Beziehung auf Die gegenseitige Entfernung. Ausbrude bafur find:
 - 1. gegenståndig, gegenüberstebend (oppositus opposé), wenn zwei Organe gerade einander gegenüber entspringen;

Dieser Ausdruck bezeichnet aber auch oft vor ober hintereinander stehend, g. B. petala sepalis opposita: Blumenblätter, welche gerade vor den Relchblättern stehen.

Davon ist verschieden: entgegengesett (contrarius — (contraire), wenn zwei Organe so gestellt find, daß ihre Achsen sich unter rechten Winteln schneiben.

2. freuzend, doppelt freuzständig (decussatus — à paires croisées), wenn je besmal zwei übereinander befindliche Paare von gegenständigen Organen so gestellt sind, daß sie von oben oder von unten betrachtet ein Kreuz bilden;

Armig, doppeltarmig (brachiatus) bedeutet daffelbe, wird aber gewöhnlich nur von dem Stamm und den Aesten gebraucht.

Davon ist zu unterscheiden kreuzs ormig crucisormis s. cruciatus deposé en croix), welches nur von Unilen gesagt wird, die in einer Fläche liegend die Kreuzsorm darstellen, z. B. folium crucisorme bei Lemna trisulca, flos crucisormis bei Eruciseren.

3. abwechselnd, wechselnd, wechselstandig, wechselsweise (alternus alternans — alterne), auf entgegengesetzten Seiten, aber nicht einander gegenüber, sondern in verschiedenen Hohen entspringend;

Man gebraucht diesen Ausdrud auch bei Theilen, welche in mehreren Reihen um einen Mittelpunkt bernm, aber nicht gerade hintereinander gestellt sind, z. B. Petala sepalis alterna: Blumenblätter mit ben Kelchblättern wechselnd, bei Ranunculus; ferner, wenn von mehreren in einer Reihe stehenden verschieden gebildeten Organen oder Theilen derselben die Rede ist: z. B. Dentes calycis alterni minores: die Kelchzähne wechselsweise kleiner.

4. quirlformig, wirtelformig (vertieillatus :- verticille), wenn mehrere Organe in gleicher Sobe um eine gemeinschaftliche Achse berum entspringen;

Synon.: quirlich, wirtelich, quirlartig, mirtelartig.

- 5. sternformig (stellatus etoilé), wenn mehrere Organe aus einem Puntte (nicht um eine gemeinschaftliche Achse herum) entspringen, und sich strahlig ausbreiten. Bei kleinen Theilen sagt man auch stellulatus.
- 6. bufchelformig (fasciculatus en faisceau), wenn mehrere Organe aus einem Punkte oder langs einer kurzen Achse entspringen, ohne sich strahlig auszubreiten; Sonon.: buschelmeise, buschelig.
- 7. strablig (radiatus rayonnant), wenn Organe divergirend um eine Cbene herum steben.

Strablige Theile ber Organe fonnen auch von bem Mittelpuntte bes Organes ausgeben.

8. zweireihig (bifarius — sur deux rangs), was überhaupt langs einer Achse in zwei Reihen gestellt ist, diese mogen nun auf derselben oder auf entgegengesesten Seiten liegen;

So sagt man ferner dreis viers vielreibig tri-quadrimultisarius — sur trois, quatre ou plusieurs range). Alle Adverd: bifariam, & B. solia bifariam imbricata: zweireibig ziegetdachartige Blätter.

9. zweizeilig (distichus — distiche), was in einer und berfelben Cbene auf zwei gegenüberliegenden Seiten einer Achse liegt;

Die Ansbrude breis viers feches vielzeilig (tritetra — hexa — polystichus) haben etwa gleiche Bedeutung mit tri- quadri- multifarius; nur versteht man bei den erstern immer, daß die Reiben rund um eine Achse berum steben, mabrend die lettern auch folche Reiben bezeichnen konnen, die alle nur nach einer Seite der Achse entspringen oder dabin gerichtet sind.

10. gereiht (serrialis — en série), was auf einer Flache in deutlichen Reihen liegt; Doppelt gereiht, dreifache vielfach gereiht (bi-tri-multiserialis — en deux-trois, plusieurs, séries).

Davon unterscheidet sich reibenförmig, angereiht (seriatus), wenn gewisse Theile überhaupt so gestellt sind, daß sie der Länge nach in Reiben zusammenfallen. Abverb. reibenweise seriatim.

Unreibig (astichus), nicht in Reiben gestellt.

11. spiralig (spiralis — en spirale), in Schraubenkinien um eine Achse herum gestellt;

Wenn die Theile dabei in den parallelen Spirallinien unter sich abwechselnd stehen, so daß se vier im Gevierte stehende einen fünften in ihrer Mitte haben (:), so nennt man es in Quincunr gestellt (quincuncis s. quincuncialis — en quinconce). Doch gebraucht man diesen Ausbruck auch, wenn Theile blos auf einer Ebene so gestellt sind.

- 12. einseitig (unilateralis unilateral), wenn mehrere Organe auf einer Seite langs ber Achse entspringen, und auch nach biefer Seite bin gekehrt find;
- 13. einseitemen big (secundus, homomallus), wenn die Organe zwar nach einer Seite bin gekehrt find, aber rund um die Achse entspringen;

- 14. allfeits wendig, vielwendig (vagus, heteromallus vague), wenn bie Drs gane nach allen Geiten gerichtet find;
- 15. zerstreut (sparsus épars), wenn Organe ohne bestimmte Ordnung um die Achse berum steben;
- 16. gegipfelt, gleichhoch (fastigiatus fastigie), wenn die Gipfel von hoch und niedrig stehenden Theilen in einer ziemlich ebenen Flache liegen;
- b. mit Bezug auf die gegenseitige Entfernung:
 - 17. entfernt (distans, remotus distant, écarté), in größern Zwischenraumen als gewöhnlich stehend;
 - 18. genabert (approximatus, adpropinquatus rapproché), in fleinen Zwischenraus men ftebenb;
 - 19. zusammen gestellt oder beisammen fiehend (consociatus assemble, consocie), wenn mehrere gleichartige Theile nahr beisammenstehen, die gewöhnlich vereinzelt oder entfernterstehend vorkommen, wobei sie häusig von einem andern Theile als gemeinsschaftlichem Träger unterstützt werden;
 - 20. gepaart (geminatus, geminus, gemellus s. conjugatus gemelle au conjugué), wenn gleichartige Theile zu zweien nahe beisammen ober auf einem gemeinschaftlichen Träger stehen;

Wird gewöhnlich synonym mit gezweit (binatus — deux à deux) genommen.

- 21. anftebend (contigues contigu), wenn benachbarte Theile sich so nahe stehen, daß sie sich berühren, ohne jedoch aneinander festzuhängen;
 - Ift febr oft gleichbedeutend mit gufammenneig end (connivens connivent) (vergl. S. 21. R. 66.)
- 22. anliegend (appositus apposé), mit den Flachen aufeinander liegend;
- 23. fortlaufend, ununterbroch en Coontinuns continu), wenn bei genaberten ober gewangt flebenden Scheilen feine Unterbrechung flatt findet (vergl. §. 23. 96. 13.);
- 24. unterbrochen (interruptus interrompu), wenn Theile abwechselndigenabert und entfernt stehen (vergl. S. 23. Ro. 14.);
- 25. bichtstehend, gedrängt (densus, confertus serre), sehr genabert; ... Achuliche Andeutung bat gebäuft (congestus), und wicht gedrängt (compactus).
- 26. angehauft (aggregatus agrégé), wenn piele gleichartige Theile: auf einem Grunde beisammenstehen, wie die Bluthen bei Scabiosa;
- 27. weitläufig (laxus läche), als Gegensas von densus und confertus;

 Laxus beist aber auch schlaff (\$5.33. No. 50)
- 6 28 ... bun nite hend, to der frarus mer foredmutht gedrängt und babei auch wenig gablreich;
 - 29. bachziegelig (imbricatus embriqué), wie Dachziegeln gestellt, sonbast bas Unstere mit ber Spige bie Basis beder Deren bedt weber unigesehrt.

Wenn von einzelnen Theilen die Rede ist, so nennt man sie im Deutschen dachziegelig; wird aber von einem zusammengesetzen Theile gesprochen, der aus dachziegeligen Organen besteht, so ist der Ausdruck imbricatus besser mit ziegels oder schindeldachartig zu übersetzen.

- 30. geknäuelt (glomeratus, agglomeratus s. conglomeratus aggloméré ou congloméré), wird von kleinen Theilen gebraucht, die in einem dichten rundlichen Haufen stehen;
- 31. zusammengeballt (conglobatus conglobe), wenn größere, bide Theile bicht gehäuft stehen;
- 32. kopfformig (capitatus en forme de tête arrondie), wenn Theile so auf ber Spige eines stielartigen Tragers zusammen gehäuft find, daß sie einen mehr ober weniger rundlichen Kopf bilden;

Wird meift nur von Bluthen gebraucht.

33. verwebt (intricatus, contextus - entrelace), in vielerlei Richtungen unter einander verflochten;

Achnliche Bedeutung bat zuweilen verflochten (implexus) (vergl. S. 21. No. 37.)

34. aufsigend (insidens), wenn ein Organ ohne beutlichen Stiel auf einem andern ruht, 3. B. die Bluthe auf der Scheibe eines Blatts, bei Helleborus hiemalis;

Wird auch durch aufgesett (impositus) oder durch unterstütt (suffultus — appuye, soutenu) ausgedruckt. Doch braucht der gestütte Theil nicht gerade ungestielt zu seyn.

- 35. übereinander gelegt (superimpositus surimposé), wenn ber Seitentheil einer Flache ben Seitentheil einer andern bedeckt;
- 36, zwischengestellt (interpositus interposé), wenn zwischen abnliche Theile ein um ahnlicher gestellt ist;
- 37. eingesenkt (immersus plonge), wenn ein Organ von der außern Flache bes Theils, welchem es aufsitzt, großentheils umgeben und bis auf seine obere Halfte gleiche sam in demselben verstedt ist;

Wird zuweilen spnonom mit untergetaucht (submersus) — §. 21. Ro. 45. — genome men.

38. hervorstehend oder hervortretend (exsertus — saillant, sortant), über die eine schließenden Theile hinausragend;

Gegenfat bes vorhergebenden und folgenden Musbruds.

- 39. eingeschlossen (inclusus enfermé), wenn ein Organ ganz von feinen benachbars ten Theilen umgeben wird und nicht über biefelben hervorragt;
- 40. einschließenb (includens enfermant), wenn ein Theil einen andern von allen Seiten umgiebt;

Eben fo ringsumfoliegenb (ciccumchadens).

41. um geben (eireumdatus, einetus — entoure), wenn ein Theil nur lotter ober nur theilweise von einem andern umstellt ist;

Fast gleichbedeutend mit um faßt (amplexus - embrasse).

- 42. umgebend (circumdans, cingens entourant) (vergl. bas vorige); heart bei bonige); heart bei bonige bei bonige); heart bei bonige bei bon
- 43. einhullend (involvens enveloppant), wehn" eine Theil mit seinen Ranbern sich um einen andern legt und ihn auf biese Weise einschließt ober umgiebt;
- 44. eingehüllt (involutus enveloppé), (f. bas vorige);
- 45. aufliegend (ineumbens s. ineubitus couche sur: ::), wenn ein Theil auf einem andern liegt oder steht, ohne aufgewachsen zu senn;

Bird besonders gebraucht, wenn Theile mit ihren Flachen unf einander liegen, wo dann als Gegensatz auliegend (accumbens) von solchen Theilen gilt, die mit ihren Ranbern fich zugekehrt find oder fich bestühren.

Benn der einhüllende, umfassende oder ausliegende Theil dem andern knapp apliegt, so kann dieses durch enge oder knapp einhüllend, umfassend oder ausliegend (arcte involvens, amplectens, incumbens — enveloppant, embrassant à Pétrost) ausgedrückt werden.

46. verbedend (obtegens - conorune), wenn eine Flache bie andere gang verbedt;

Bird auch im Allgemeinen gebraucht, um anzuzeigen, daß irgend ein Theil einen andern ganz verdeckt. Bon ähnlicher Bedeutung sind die Ausdrücke verbergend (occultans — cachant), zudeckend (openieus). Der lettere Ausdruck gilt jedoch mehr von dem Berbecken der Spitze.

47: bebedt, verbedt (tectus, obtectus — couvert).

Bon abnlicher Bedeutung sind zugedente (opertus), verborgen, verstedt, (occuliatus, reconditus — caché), verschleiert (velatus — ooile), welches lettere jedoch mehr ein unvollständiges Bereichnet,

Siebenter Artifel.

Ausbrücke für bie Richtung.

S. 21.

Unter Richtung (Directio — Direction) versteht man bas Streben einer Pflanze ober ines Organes gegen einen gewissen Punkt.

Die Ausbrude find:

- 4 far folche Richtungen, die mehr ober weniger ber ganzen Pflanze zukommen konnen:
 - 1. aufwarts (sursum dirigé en haut ou vers le haut), nach oben gerichtet, z. B. sursum pilosus;
 - 2 abwarts (deorsum dirige en bas), nach unten gerichtet: deorsum pilosus;

- min 3. papmarta (proisum, midirigé, en agand); parmarth gendigt (pronus);
 - 4. rudmarts (retrorsum s. retrorsus dirige an arriere), 3. 3. retrorsum scaber; Wird häusig gleichbedeutend mit deorsum genommen.
 - 5. einwarte (intropsum s. intropsus dirige en dedans), nach innen gerichtet;
 - 6. auswarts (extrorsum s. extrorsus dirige en dehors), nach außen gerichtet;

it. bil to Radauffen gefehrt (harsum versus) ift gleichbebeutenb.

- 7. ber Lange nach (longitudinalis longitudinal); Abv. lange, ber gange nach (longitudinaliter);
- auftigend) 3ficht hand i jerfiget, tenneverene iburcht foräg ; und versteht baranterieine Linie, die mit ber ich ift ged in ber Diepfläche ber Erbe reinen schiefen Binkel bildet und mit ber Spipe nach der Erbe fiebt.
- 9. zugewandt, zugekehrt (adversus s. conversus tourné verse), wenn zwei Theile

10. abgewandt, abgetehrt, (zwerzus — délouiné), der Gegensatz bes vorigeng

- 113 perkehrt, gestürst (inversus renverse), mit der Spige unch unten und mit der Basis nach aben gekehrt;
- 12. umgeste hat nunge wandt (resupinatus : --- résupiné), fo gestellt, daß dasjenige, was an ahnlichen Opganen genochnlichenach unten zu liegen kommt, oben steht und umgekehrt;
- 11.13.4... wagerecht, hopisontal, (horizontalia.......) harizontal). 1 was eine mit der Wassers flächnipavallele Richtung hab;
 - 14. sentrecht, lothrecht, scheitelrecht (perpendicularis, verticalis perpendiculaire, vertical), eigentlich mas mit ber Bassersläche rechte Binkel bilbet.
 - Nach Bernhardi unterscheidet man aber senfrecht, ober both recht (perpendicularis), wenn bie Spipe gegen bie Erbe gefehrt ift, von ich eitelrecht (verticalis), wenn bie Spipe gen himmel gerichtet ift. Nach Linne werden aber auch die Blätter scheitelrecht genannt, beren Fläche vertifal steht, die also mit ihrem untern Rande gegen die Erde gerichtet sind, wie bei Lactuca Scariola.
- 15. gerade (rectus droit, in grieche Zusammens. ortho —), in gerader Linie, nicht
 - 16. aufrecht (erectus dresse) heißt alles, mas mehr goer weniger fenbrecht und mit ber Spige nach oben gerichtet ist;
 - Bier kommt es, aufigezinge, Abweichungen von der fentrechten Linis nicht an. Es wirdt auch part polities aufigezinge, bie unter einem kebr, friben, Philippi, Philippi

- 18. schief (oblique) oblique); vessen Richtung zwischen Berifentrechten fund wigrechten liegt;
- 19. absteigent (descendens descendant), nach ber Erbe ftrebent!
- 20. auffteigend (adscendens ascendant, montant, redresse), am Grunde einen Bogen bilbend und bann gerabe in Bie Hopel ftrebendgolion , aufrat) 102752 . 18

Biemlich gleichbedeutend ist aufstrebendistaurgens's. adeurgens). Der Ausbruck unfgeriche ter (elevatus - (elevatu

- 21. sich aufrichtend (erigens se redressant), wenn'ein anfange niedergestreckter Theil gigen bie: Spige aufrecht wird; bie abrad solvolai) adarang and unia .28
- 22. eingelnickt sinfractis im briediennidedate), jami Bründsuffinellent gerablinigen Bintel gleichfam gebrochen und bann in vie Hobbet firebend; if ihmerende in in B
 - Paufig wird der Ausdruck gefniet (geniculatus genouille) als Synonym genommen. Danne dagegen übersetzt geniculatus durch gesenkie, wo eine in Glieder abgesthelltet Stengel weder Kellenweise aufgetrieben, poch eingezogen fichtlich entropie)
- 23. zidzadig, bin und hergebogen (flexuosus + Hexueice), uniter funkffen Binteln ober auch in schwachen Bogen abwechsteln nach gwei Beichtungen gehend;
- 24. Sformig, schwanenhalb formig (sigmoideus sigmoide), wie ein S gebogen; Wenn mehr als zwei solcher Krümmungen vorhanden sind, so nennt man es and folangens förmig (serpentinus serpentant).
- 25. gekrammt (curvatus courbe), was überhaupt in einem Bogen von Ber geraden Linie abweicht;

Spnon.: frumm (carvus).

- Geneigt (inclinatus incline), wird gleichbedeutend mit curvatus genommen von De Canbolle. Bernhardi gebraucht ben Ausbruck geneigt indenin der Dielchemen ber Gelte einen spisigen Winkel mit der Erdoberfläche bildet, Gigentlich sollte man dannuten den Ges genfat von reclinatus (No. 58.) bezeichnen.
- 26. bogenformig (arcuatus arqué), in ber Richtung eines einzelnen Kreisbogens verlaufend;
- 27. abwarts geneigt, niedergebogen (declinatus decline); wis fin fchiefer Richt tung aufstrebt und sich bann in einem etwas flachen Bogen wieber nach ber Erbe wendet:
- 28. übergebogen (cernuus), was zuerst mehr ober weniger aufrecht und dann in einem fanften Bogen gegen ben Horizont gekehrt ist;
- 29. überbangend, nickend (nutens pehche), wenn ber Bogen gegen bie Spige

geraden Theiles in einem fleinen Bogen abwarts gerichtet ift;

Safen (Uncus, Hamus - Crochet).

....

Richt zu verwechseln mit hatig (hamatus) (S. 29. B. Ro. 25.

- 31. gedreht (tortus, contortus tordu), wenn die Rander oder Kanten sich schief um ihre Achse winden oder zu winden scheinen;
- ு சாரார் இறு anatisfollartige (tontilis)த eigentlich bretbar, was die Fählgfeit' besitte fich zu dreben.

Der Ausbruck tortussus bedeutet in unregelmäßigen Krummungen nach verschiedenen Richtungen gehogen, wie die Aeste einer alten Eiche.

32. einwartsgebreht (intortus — tordu en dedans), wenn ein gedrehter Theil mit

Synon.: abgedreht, melches aber gedreht und dabei gleichsam gebrochen bebentet, wie die Grannen bei Avena, bei Geum.

- .0033.0008 warthe over in dan dets gebreht (retortus tordu en dehors);
- 34. verdreht (distortus délorqué), so gebreht, daß die eigentliche natürliche Rich-
- 36. fcnedenformig, fcnedenformig (gebreht (cochleatus spiral), in Binmit bungen, bie bicht ihher einander liegen, wie die Fruchtbulfe bes Schnedentlees;
 - 37. gewunden, fich windend (volubilis entortille, volubile), was fich spiralig breht, eigentlich nur um andere Korper oder doch in größern Windungen um seine Achse, als beim Gebrehten und Schnedenformigen;
- 38. in gingner gewunden, auf fich zurudgebogen (contortuplicatus), mit in eine ander verwickelten Bindungen; voer mit starten gegen einander gerichteten Beugungen; Bei allen gewundenen und gedrehten Theilen unterscheidet man die einzelnen Bindungen (spirae, Anfractus Tours).
 - 39. verflochten (implexus entrelace), wenn zwei oder mehrere gekrummte, gedrehte oder gewundene Abeile, in einander greifen, aber biefelbe Richtung halten;
- .-40. fletternd, flimmend (scandens grinipant), was vermittelst der Stupen an ans dern Korpern in die Hohe steigt, ohne gerade gewunden zu seyn: der Kurbis, die Gichtrube u. a. m.
 - 41. wurzelnd (radicans radicane), was Luftwurzeln, treibt, und fich bamit an ,..., frembe Rorper, aber nicht, an, die Erde befestigt, wie der Spheu;
 - 42. anflammernd, ansaugend (alligatus, adligatus fiché par Grampons), was

ich fich burch Saugwaizen ober burcht wurzelformigen Berfaugerungens auf fremde Köper anheftet; unr aus biefen Rahrung andzuziehen, noie ineffene Schmarogerpflanzen, z. B. Cuscuta, Viscum;

43. friechend (repens, reptains - irampane), was dern Erder aufliegt und ftellenweise Burzelinain biese Ichlagt; die 128022 in der neolad man's une 1900 librides un

Manche unterscheiden schleichend (reptans) von friechend (repeas). Danne nennt ranstend (reptans), wenn sich die Theile in den Zwischenraumen der Bewurzelung bogenförmig von der Erde erheben, wie dei Ranunculus reptans und Potentilla reptans. Dieses wird non Mertens und Roch (Deutschl. Flor. S. 162 u. 173) friechrantig, rantentreibend, rantig (surmentents) genannt.

- 44. gestredt, hingestredt (prostratus, procumbens, humifusus rouchell, iganz flach ber Erde ausliegend, ohneisjedach Burzeln in dieselbe, zu schlagenz in alleit
- 45. nieberliegend, hingeworfen (decumbens retombant), was anfangs in bie Sobe steigt, bann aber größtentheils auf ber Erve liegt, ohne zu wurgeln;

Sich aufrichtend (erigens — se reckrissenthie eine Beite geftreckter in Bedergestreckter in Bederfestreckter in Bederfestreckt

- 47. fluthend (fluitans flottant), was im fliefenden: Baffer entipebernauf: ober unter ber Dberflache besielben befindlich ift und ber Richtung bes Bafferlaufes folgt;

Wenn Pflanzen ober ninzelne Theile derfelben gang unter bem Baffer befindlich find, fo beißen sie untergetaucht ober unter bem Baffer (submersus s. demersus — submerge); treten sie bagegen über das Baffer hervor, fo nennt man sie aufgetaucht ober über dem Baffer (emersus — emerge), Ausbrude, welche fich eigentlich auf die Lage und ben Standort zugleich beziehen (f. S. 24. 3*** A. 4*, b*).

- b. für folche Richtungen, welche-mehr ben verschiebenen Pflanzentheilen gutommen:
 - 48. angebrückt (adpressus, -- spplique), wenn ein Theil einem andern fo nabe liegt, bag er ihn mit ber Flache beruftt?
 - 49. aufstehend (arrectus dresse), was mit bem Theile, welchem es angeheftet ist, nach oben einen Winkel von 100 30° bilbet.

Es wird meistens bafür aufrecht (erectus) gebraucht. Da aber erectus eine ber fentrechten nabe kommende Richtung bezeithnet, wechte nur in Bezug auf den Porigont, nicht aber auf einen andern Pflanzentheil angenommen wird, so sollte billig ein Unterschied zwischen erectus und arrectus gemacht werden.

- .50. aufrecht abstehend (erecto englipatens), wenn bie Wichtung zwischen naufstehend und abstehend bie Mittel halt; war non which wond consensus is and war

- 52. abstehend (patens, patolus; Atalé) neum ber Wintel nach oben 45° 60° bes trägt, ober wenn ein Theil von seinem Anhestungspunkte in ber Beite abgeht, in welscher man den Zeiges und Mittelfingers aussperren kann;
- 53. weitschweifig (diffusus), was oberhalb einen Binkel bildet, ber zwischen einem reche ten Binkel 90° und einem halben rechten Binkel 45° bas Mittel halt;

Rach Derandolle beist so ein Stengel, welcher, von seiner Basis an, ausgebreitete Aeste bat. Rach Andern versteht man unter diffusus ausgebreitete Aeste, die in einem schwachen Bogen auswärts geben.

54. ausgebreitet, weitabstehend (patentissimus. — très nétalé), einen rechten Bin-

Gleichbedeutent damit wird zuweilen der Ausbrud divorgens genommen, der aber eigentlich einen andern Begriff bezeichnet (vergl. Ro. 70).

- 55. außgesperrt, außgespreißt (divaricatus etendu), wenn ber obere Bintel etwa
 - 56. sparrig (squarrosus écarquillé), was nach mehreren Geiten bin'imeit abstehend der ausgesperrtiff;
 - 57. weit ausgebreitet (effusus répandu), wenn bie Aeste eines Stengels voer Bliste thenstandes so febr wie moglich ausemander fabren;

-Man übersetzt effusus auch wohl durch ergossen, bei dem Lager der Flechten, das keinen bestimmt bezrenzten Umfang zeigt, g. B. Urceolarin Hoffmanni.

58. rudwarts geneigt, herabs ober niedergebogen (reclinatus, deflexus — reoline), was von der Anheftungsachse in einem Bogen gegen die Erde gebeugt ist, so daß die Spige tiefer als die Basis steht;

Linné gebraucht den Ausdruck reclinatus fur ein Blatt, welches fo abwarts gefrümmt ift, bag die Spize unter die Basis zu stehen kommt. Ruch Borkbanfen soll es so rückwarts gelegt sepn, daß die Converität des Bogens gegen die Erde sieht, und die auswärts gekrümmte Spize niedriger als die Basis des Blattes steht. Bei Wildenow ist reclinatus spnonym mit restexus.

59. abwarts: oder auswarts gefrummt (recurvus — s. recurvatus — courbé en dehors), meist von starren Theilen, die bogenformig so gekrummt sind, daß die Converitat des Bogens nach oben oder innen liegt, wobei die Spize eigentlich nicht tiefer als die Basis liegen soll;

(Retrocurvus — courbé en arrière) ist spnonym, bedeutet aber doch mehr berabgefrummt. 60. zurückgeschlagen, zurückgebeugt (reflexus — fléchi en dehors), was nach oben mit der Anheftungsachse einen Winkel von 160° — 170° bildet;

Dieser Ausbruck wird auch mehr allgemein gebraucht für Theile, die oft schon von der Basis an nach der Unterseite juruckgebogen sind. In dieser Bedeutung ift retroslexus damit spnonym.

- Doch wird der lettere Ausbruck auch fur Theile gebraucht, Die ohne Ordnung nach verschiedenen Richtungen gebogen sind.
- 61. herabgefnickt, herabgeschlagen (refractus, retrofractus brise en dehors ou en arrière), in einem sehr fpigen Winkel; wie mit Gewalt, nach unten zuruck gerichtet;
- 62. herabhangend (pendulus s. dependens pendant), wird von schlaffen und biegsamen Theilen gebraucht, welche von ihrem Anhestungspunkte nach der Erde zu gerichtet sind;
- 63. aufwarts: oder einwarts gekrummt (incurvus s. incurvatus courbé en dedans), bogenformig, so daß die Convenitat des Bogens nach unten oder nach außen gekehrt ist;
- 64. eingeschlagen, einwartsgebeugt (inflexus flechi en dedans), was mit ber Spige nach ber obern ober innern Seite unter einem Bintel umgeschlagen ift;
- 65. eingerollt (involutus roule en dedans), nach der innern oder obern Seite auf fich felbst gerollt;

Wird besonders bei Flachen gesagt, die an der Spite oder an den Randern eingerollt seyn tonnen (apice vel. margine involutus).

- 66. zusammengervilt (convolutus enroule), wenn die ganze Flache von der Seite (wie eine Tute) auf sich felbst gerollt ist;
- 67. zurückgerollt (revolutus roule en dehors), nach ber außern ober untern Seite auf sich selbst gerollt;

Rann bei Flachen ebenfalls an der Spitze oder an den Randern geschehen (apice v. margine revolutus).

- 68. gegeneinandergebogen, gegeneinandergeneigt (connivens connivent), wenn mehrere benachbarte Theile mit ben Spigen in einem Bogen gegen einander gerichtet find, ober fich berühren;
- 69. zusammenlaufend (convergens convergent), wenn mehrere Theile von ihrer Basis aus gegen einander gerichtet sind;
- 70. auseinanderfahrend, auseinanderlaufend (divergens divergent), wenn an ber Basis genaherte Theile mit ben Spigen sich von einander entfernen.

Property and the transfer to the territory

11. 41.4 S. S. S. S. S. A.

Dabei liegen die divergirenden Theile nicht gerade in einer Chene, wie beim Strahligen (§. 20. a. No. 7).

Uchter Artifel.

Ausbrude fur bas Bufammenhaugen ber Organe.

S. 22.

Das Zusammenhangen ober die Berwachsung (Adhaerentia, Coalitio — Adhérence, Soudure, Greffe naturelle) ist die Art und Beise, wie mehrere Organe ober Theile ber Organe unter sich verbunden sind.

Davon ift ber Zusammenhaug (Cohaerentia S. 30. a. 3.) wohl zu unterscheiben. Man unterscheibet hier:

- 1. jufammenbangend (cohaerens coherent), was überhaupt zusammenhangt, ohne eigentlich verwachsen zu fenn, z. B. Die Staubbeutel bei Viola, bei vielen Labiaten;
- 2. verwachsen, zusammengewachsen (connatus, concretus conne), wenn übers haupt gleichartige Organe so mit einander verbunden find, daß sie, ohne zu gerreißen, nicht mehr getrennt werden können;
- 3. verbunden (conjunctus, combinatus combiné, conjoint, lié), wenn mehrere gleichartige Theile aneinander gewachsen sind, so daß sich die einzelnen noch leicht erkensnen lassen;

Das Verhunden. und Verwachsensenn wird in den griechischen Zusammensetzungen durch Vorsetzung der Sylve Syn — (vor einem p oder ph durch Sym —) ausgedrückt.

4. vereint (unitus — réuni), wenn man bei zusammengewachsenen Theilen die Berbindungsstelle nicht mehr wahrnimmt;

Gleichbedeutend mit den beiden vorhergebenden wird zuweilen coadunatus genommen; feltener gebraucht man es von Theilen, die sich sehr nabe stehen, ohne vermachsen zu sepn.

5. anhangend, angewach sen (adhaerens, adnatus s. accretus — adherent, adne), wenn zwei ungleichartige Theile mit ihren Flachen so fest aufeinander liegen, daß sie in einen Rorper verschmolzen zu senn scheinen;

Wenn ein Theil einem andern ans oder aufgewachsen ift, so nennt man den letten auch wohl auctus.

- 6. eingewachsen (innatus inne), wenn ein aufgewachsenes Organ ganz in die Gubftanz eines andern eingefenkt ist;
- 7. angeleimt, aufgeleimt agglutinatus accolle), wenn einzelne Theile mit ihren Flachen auf eine leichte Art so verbunden sind, daß sie sich bei einiger Vorsicht ohne Zerreißung trennen lassen;

Mit diesem Ausbruck wird coalitus gleichbebeutend genommen von Mertens und Roch. Andere

- gebrauchen coalitus fur Theile, die blos jufallig verwachsen find. Endlich wird es als Synonym von adnatus und connatus oder coadunatus genommen, wie felbst von Linné.
- 8. zusammengeleimt (conglutinatus colle), hat etwa dieselbe Bedeutung wie der vorhergebende Ausdruck. Doch bezieht es sich mehr auf die Verbindung der Rander; wenn man namlich an den verbundenen Theilen noch die Stelle ihrer Zusammenfügung bemerkt;
- 9. zusammengeheftet (connexus connexe), an den Randern leicht verwachsen, und baber leicht trennbar ober mit der Zeit von felbst sich ablosend;
- 10. angeheftet (adnexus, affixus attaché, affiché), mit ber Flache einem andern Theile leicht aufgewachsen.

Fast gleichbedeutend mit agglutinatus.

- 11. zusammengenaht (consutus cousu), wenn einzelne Theile in einer Naht mit einander verbunden sind;
- 12. zusammenfließend (confluens confluent), wird besonders von ebenen Flachen gebraucht, wenn diese durch Verwachsung einzelner Stellen meistens an der Basis, doch zuweilen auch an der Spize, unmerklich in einander übergehen, z. B. die Lappen mander zertheilten Blatter;
- 13. fortlaufend, ununterbrochen (continuus continu), was in einem stetigen Zusammenhange fortgeht, es mag nun bei einem einzelnen Theile seyn, oder bei mehreren, zwischen welchen kein Zwischenraum zu bemerken ist (vergl. §. 20. No. 23.);
- 14. unterbrochen (interruptus interrompu), ber Gegensatz bes Borigen (vergl. S. 20. No. 24.);
- 15. abgesondert, unverbunden (distinctus, disjunctus séparé), wenn sich von nahe beisammen stehenden Theilen die einzelnen, als für sich bestehend, unterscheiden lassen; ungesondert (indistinctus indistinct) wird häusiger als Synonym mit undeutlich gesnommen (f. §. 24, Ro. 23).
- 16. getrennt (discretus, sejunctus désuni), ber Gegensatz von concretus, conjunctus u. s. w.;
- 17. lose, abgelost (solutus détaché), ber Gegensat von cohaerens und adhaerens; lösbar (solubilis), theilbar (partibilis), wenn früher verbundene Theile sich später, ohne eigentliche Zerreißung, von selbst trennen oder sich trennen lassen. Dabei kann man noch die Zahl der trennbaren Theile angeben, j. B. in zwei Theile trennbar (hipartibilis) u. s. w.
- 18. frei (liber libre, in griechischer Zusammensetzung eleuthero —), ber Gegensatz von allem, was auf irgend eine Weise verbunden und verwachsen ist;
- 19. geschieden (segregatus séparé), wenn nabe beisammenstehende Theile, durch befondere Hullen von einander getrennt find.

Meunter Artifel.

Ausbrude får bie Beftalt ber Pflangenorgane.

§. 23.

Die Gestalt, Form (Forma — Forme) bezeichnet die Art der Ausdehnung im Raume. Bur Gestalt gehört bemnach alles, was auf die Ausdehnung im Raume Bezug hat und burch Gesicht und Gefähl erkannt wird.

Den Gesammteindrud, den der Anblid einer Pflanze durch ihre Gestalt auf uns macht, nennen wir die Eracht, das Ansehen (Habitus, Facies externa — le Port, PAspect).

Die Gestalt kann betrachtet werben, entweder ohne bestimmte Angabe der speciellen Form, ober mit Angabe derselben.

S. 24.

- I. Die Kunstansbrucke für die Gestalt der Organe im Allgemeinen, ohne Angabe ihrer speciel len Form, sind:
 - 1. geformt, gebildet (formatus formé), was überhaupt eine Gestalt hat;
 - 2. ausgebildet, figurirt (figuratus s. effiguratus figuré, effiguré), was eine be ftimmte Gestalt und feste Umgranzung hat;

Des Ausdrud eftiguratus wird zuweilen auch durch geziert, gefront oder besetzt ausgedrudt, was sich jedoch immer auf eine bestimmte Gestaltung zurudführen läßt. Die Uebersetzung dieses Ausstrudes durch formlos, die in manchen Schriften vorkommt, ist unrichtig.

Die bestimmte oder fest umgränzte Gestalt wird auch durch die Ausdrücke determinatus (déterminé) und limitatus (limite) noch näher bezeichnet.

- 3. schon gestaltet (formosus, speciosus, venustus bien-fait);
- 4. zierlich (elegans élégant), fein gebildet;
- 5. gleichformig (conformis, aequalis conforme, égal), wenn mehrere Organe ober Theile eines Organes von gleicher Bilbung sind;

Gleichgestaltet (homoideus - homoide), fagt man von einem eingeschloffenen Theil, welcher bieselbe Gestalt hat, wie seine Dulle.

- 6. einformig (uniformis, homomorphus uniforme, homomorphe), wenn gleichartige Organe ober Theile berfelben nur unter einerlei Gestalt vorkommen;
- 7. zweiformig, zweigestaltig, boppeltgestaltig (bisormis, dimorphus dimorphe), wenn gleichartige Organe unter zweierlei Gestalten erscheinen;

Anders gestaltet (heteroideus — heteroide), wird besonders bann gebraucht, wenn ein gesschloffener Theil eine andere Gestalt hat, als feine Dulle.

- 8. vielformig, vielgestaltig (multiformis, polymorphus, -- polymorphe), wenn Organe ober gange Pflanzen unter mehreren abweichenden Geffalten angetroffen werben;
- 9. verschiedengestaltet (diversiformis, heteromorphus de forme différente, hétéromorphe), wenn gleichnamige Organe überhaupt verschieden gebildet vorkommen;
- 10. ungleichformig (difformis difforme), wenn Organe ober beren Theile eine uns gleiche ober auch eine ungewöhnliche Bilbung haben;
- 11. unformlich, übelgebilbet (desormis deforme), wenn bie Gestalt eines Dragenes fich nicht auf bie gewöhnliche gurudbringen läst;
- 12. mißgestaltet, monstrosus monstrueux), was eine fehlerhafte und. von seinem eigentlichen natürlichen Bau abweichende Gestalt hat;
- 13. verstummelt (mutilatus mutile), wenn einem Organ ein ober mehrere Theile fehlen, die es eigentlich haben sollte;
- 14. ahnlich (similis semblable, ressemblant in griech. Zusammensetzung homoio s. homo —);
- 15. unahnlich (dissimilis dissembkable in griech, Zusammenfetzung hetero -);
- 16. taufchend abnlich (mentiens mentant), wenn ein Organ fast wie ein anderes ungleichartiges aussieht;
- 17. falsch, unacht (spurius, nothus faux), wenn ein Organ oder Theile besselben die Stelle eines andern Organes einnehmen, aber entweder eine an diesem verschiedene Function oder einen verschiedenen Ursprung ober Bau haben: Die sogenannte Wurzel bei Fucus; die aus der Bluthenhulle entstandene Fruchthulle bei Blitum, Mirabilis u. s. w.;

Bird auch bei widernaturlichen Erscheinungen des Pflanzenlebens gebraucht, g. B. Defoliatio notha, die zu frühe oder widernaturliche Entblätterung.

Statt der Ausdrude mentiens, nothus und spurius werden die abnlichen und unachten Organe auch in griechischen Zusammensetzungen durch Borfetzung des Wortes Para (Rebens) bezeichnet, g. B. Rebenblume (Paracorolla), Rebenstaubgefäße (Parastamina) etc.

- 18. regelmaßig (regularis régulier), was in Gestalt, Große und Stellung seiner Theile ein gewisses Ebenmaß zeigt;
- 19. unregelmaßig (irregularis irrégulier), wenn tein gewiffes Ebenmaß in ber Geftalt, Große und Stellung ber Theile zu erkennen ift;
- 20. beutlich (manifestus manifeste), beffen Bildung genau zu erkennen ift;
- 21. sichtbar, ansehnlich, auffallend (conspicuus apparent), was eine in bie Augen fallende Bilbung bat;
- 22. unansehnlich (inconspicuus peu apparent), nicht auffallend, nicht in die Augen fallend;
- 23. undeutlich, unmerflich (obsoletus, indistinctus indistinct), wenn ein Organ ober beffen Theile nur wenig entwickelt find, fo bag ihre Bilbung taum zu erkennen ift;

- 24. verwischt (obliteratus efface), hat etwa dieselbe Bedeutung, wird aber auch von ber Farbenzeichnung gesagt;
- 25. formlos (amorphus amorphe), ohne bestimmte Gestalt.

S. 25.

Alle Organe der Pflanzen besitzen die drei Dimenstonen, welche einem Korper zusommen. Oft ist aber die Dimension der Dicke gegen die der Lange und Breite so gering, daß sie bei Bestimmung der Gestalt kaum in Anschlag zu bringen ist. Man kann daher die Formen der Organe, welche im Berhaltnis zu ihrer Lange und Breite nur eine geringe Dicke haben, als verdunte (Organa attenuata — Organes attenués *) von den verdickten (imerassata — Org. épaissis) unterscheiden, bei welchen die Dicke der beiden übrigen Dimensionen oder doch wenigstens der Breite nahe kommt.

- A. Bei den verbunnten Formen kommen in Betracht:
 - 1. die obere Flache (Pagina superior Face supérieure);
 - 2. die untere Flache (Pagina inserior Face inférieure).

An jeder dieser Flachen find im Allgemeinen zu unterscheiben:

a der Umfang (Ambitus — Circonférence), die nach allen Seiten bestimmte Grange ber Organe.

Hier ist zu bemerten:

- a. der Umriß (Circumscriptio Circonscription), die Granzlinie, die genau dem Rande der Flachen folgt, und
- 3. die Umfangelinie oder Peripherie (Peripheria Périphérie), die Linie, welche nur die vorspringenden Stellen des Flachenrandes verbindend gedacht wird.

Bei Flachen, beren Rand teine vorspringenden Stellen zeigt, fallt naturlich ber Umrig mit ber Umfangelinie zusammen.

- b. Die Mittelflache ober Scheibe (Diseus Disque), der von dem Umriß umscholssene Theil der Flache, dessen Gestalt daber durch diese Linie bestimmt wird.
- c. Der Rand (Margo Bord), die Granzlinie, in welcher die obere und untere Flache zusammen stoßen.

Sie hat einen mit dem Umrif der beiden Flachen gleichen Berlauf, und die Ausdrucke für beide (Rand und Umrif) sind meist gleichbedeutend.

Wenn ber Rand vorspringende Stellen bildet, so entsteben

^{*)} In dem Sinne nämlich, wie ber Ausbruck verbunnt (attenuatus) nur bei Körpern gebraucht werden sollte, bei welchen ber Durchmeffer der Dicke in Berhältniß zu dem der Breite und Länge sehr gering erscheint. Berdunnt ift daher wohl zu unterscheiden von verschmälert (augustatus), welches sich blos auf den Durchmeffer der Breite bezieht, aber nicht selten fälschlicher Weise damit verwechselt wird.

- a. Baden (Anguli Angles), bie vorspringenden Stellen felbit; und
- β. Einschnitte ober Buchten (Incisiones s. Sinus :- Sinus :- Sinus), die zwischen ben Winkeln liegenden eingezogenen Stellen.
- d. Die Spige (Apex Sommet), das der Anheftungostelle meist gegenüber liegende Ende der Flache.
- e. Der Grund, die Basis Base), das Ende, an welchem die Flache meift angeheftet ift ober ursprunglich angeheftet war.

S. 26.

- B. Bei ben verbidten Formen ber Organe tommen in Betracht:
 - a Der Umfang (Ambitus Circonférence) (S. 25. A. a.)
 - b. Der Durchschnitt (Sectio Coupe), welcher immer nach dem Durchmesser ber Dicke gedacht wird und vermittelst bessen bei vielen verdickten Organen die Gestalt des Umfanges erst genau erkannt wird.
 - c Die Seiten (Latera Côtés), Die ben Umfang bilbenben Flachen.

Da bei den verdicken Formen im Pflanzenreiche selten auf die Endfläche Ruchsicht genommen wird, so kommen in der Regel nur die Seitenflächen in Betracht.

d Die Ranten (Acies - Arrêtes), die Flachenwinkel, welche jedesmal burch zwei zus fammenstoßende Seiten gebildet werden.

Dieser Ausdruck wird häufig gleichbedeutend genommen mit Binkel (Angulus) welcher aber nur für die Bezeichnung der körperlichen Eden richtig ist. Da sich jedoch auf dem Durchschnitte kantiger Körper immer solche den Ranten entsprechende Eden bilden, so läßt sich annehmen, daß diese statt ber Ranten durch die betreffenden Ausbrucke bezeichnet werden.

- e. Die Spise (Apex Sommet) (s. 25. A. d.)
- f. Der Grund ober bie Basis (Basis Base) (S. 25. A. e.) Die verbidten Organe sind ferner
 - 1. dicht ober erfullt (Organa solida s. repleta (org. solides ou remplis), ganz aus einer Masse bestehend, ober
 - 2. hohl org. cava org. creux), im Innern ganz oder theilweise ohne erfüllende Masse. Bei allen Formen der Organe ist endlich noch zu berücklichtigen:
 - 3. Die Dberflache (Superficies Surface).

S. 27.

11. Die Kunstausdrude für die Gestalt der Organe, mit Angabe ihrer speciellen Form, sind: A. Bei den verdunnten Organen (. 25.)

und zwar

- a. fur ben Umfang:
- 1. freisrund (orbiculatus, orbicularis orbiculaire), einer Kreislinie gleich oter tier fer febr nabe komment;
 - 2. rund (rotundus rond); rundlich (subrotundus arrondi), tem Rreis mehr ober weniger fich nabernb:

Der Ausbruck rotundus wird zuweilen spnonnm mit orbicularis, ferner mit globosus und teres gebraucht; foll aber ftreng genommen nur bei verflachten Formen angewendet werden.

- 3. eirund (ovatus ove), eine Gilinie bildend; am Grunde alfo breiter ale an ter Spige;
- 4. or al (ovalis oval), eine regelmäßige Ellipse bilbent, beren Langendurchmeffer ben ber Breite nie mehr als um bas Doppelte übersteigt; also am Grunde und an ber Spize gleich breit und abgerundet;
- 5. långlich (oblongus (oblong), eine langgezogene Ellipfe bildend, so daß der Langendurchmesser den ber Breite um mehr als bas Doppelte (bis zum Dreifachen) überfteigt;
- 6. elliptisch (ellipticus elliptique), von zwei nach außen conferen Kreisbogen um granzt, die am Grunde und an der Spige gleiche Winkel bilden; ein krummlinigtes Zweied darstellend, dessen Langendurchmesser den der Breite nicht mehr als ums Doppelte übersteigt;

Unterscheidet sich von ovalis baburch, daß die Enden nicht zugerundet sind, sondern Winkel bisten. Der Ausdruck ellipticus wird zwar von Bielen synonym mit ovalis genommen; aber schen Linne (Centur. II. plant. Amore. acad. vol. IV. p. 305) und Hanne (Termini botan.) unterscheiden beide Ausdrücke, was auch sehr zu billigen ift, da die elliptische Form, wie sie hier angegeben ist, bäusig im Pflanzenreich angetressen wird.

7. 'langettlich, langettenformig lanceolatus - lanceole'), ein trummliniges Zweieck bildend, beisen Langendurchmeffer ben ber Breite bis zum Drei: oder Bierfachen überfteigt;

Berhalt fich jum Elliptischen, wie bas Langliche jum Dralen.

- 8. spatelig, spatelformig (spathulatus spatulé, en spatute), gegen bie Spipe rundlich ober langlich und gegen ben Grund stark verschmalert und langgezogen;
- 9. lineal, linealisch, linealformig (linearis lineaire), in zwei gerade Parallet linien einzeschlossen, baber gleichbreit; babei aber schmal und in bie Lange gezogen;

Man nennt auch noch folche Flachen line alisch, die an einem Ende unmerklich verschmalert find. Auch bei verdickten Formen wird dieser Ausbruck zuweilen gebraucht, wenn sie gleich dick sind und schmal und langgestreckt erscheinen.

Die Ueberschung biefes Ausbrucks burch linienformig und gleichbreit, bie in manchem Schriften verfommt, scheint wenig paffend, ba eine vieredige Form auch gleichbreit fenn tann, und linienformig eber ten Begriff einer Form giebt, bie nicht breiter als ein Strich ift.

Bandförmig (linealis Ment. et Koch) bezeichnet eine lange schmale Fläche, die in Parallels linien eingeschloffen ist. Sie soll sich von der Linealen durch bedeutende Länge und daher entstes bende Schlaffheit unterscheiden, wie die Blätter bei Zostera.

10. pfriemlich (subulatus — subule), schmal und in die Lange: gezogen, dabei vom Grunde aus allmablig in eine feine Spipe verschmalert;

Dieser Ausbrud wird haufig fur verdidte Formen angewendet, welche man jedoch burch bas Bort pfriemenformig (subuliformis) (vergl. B. d. Ro. 22.) unterscheiden sollte.

- 11. keilformig (cuneatus, cuneisormis cunéisorme ou en coin), an der Spise breit und stumpf, und gegen den Grund allmählig verschmälert;
- 12. rautenformig (rhombens rhomboide), rautenahnlich (rhomboidalis rhomboidal), mehr ober weniger einem verschobenen Bierede (einer Raute) sich nähernd;
- 13. dreiedig (triangulatus triangule), mit drei auswarts gehenden Winkeln;

Wird auch bei verdickten Formen mit drei vorspringenden Ranten gebraucht, wo man jedoch lies ber triangularis sagt.

Eben so vieredig (quadrangulatus - quadrangule) etc.

14. mond formig (lunatus, lunulatus — lunule ou en croissant), am Grunde durch einen concaven, an der Spige durch einen converen Bogen eingeschlossen, so daß an jeder Seite eine gekrummte Ede entsteht;

Dier ift ber Breitenburchmeffer immer größer als ber Langendurchmeffer.

15. herzformig (cordatus — en coeur), breit eirund und am Grunde mit einem tiefen Einschnitte in ber Mitte, so daß zwei breite zugerundete Zaden entstehen;

Der Ausdruck cordatus wird ziemlich allgemein als gleichbebeutend mit cordiformis genommen. Beide Ausdrucke follten aber in so weit unterschieden werden, als der lettere sich eigentlich nur auf die verdickten oder Körperformen bezieht.

16. nierenformig (reniformis — réniforme, en rein), rundlich ober quer oval, mit einem weiten, meist gerundeten Einschnitte am Grunde, so daß daselbst zwei breite gerundete Zaden entstehen;

Bom Bergformigen baburch verschieden, bag es immer breiter als lang ift.

17. pfeilformig (sagittatus — (sagitté, en fer de fleche), wenn der Umfang schmal breieckig, und der Grund mit einem tiefen gespitzten Ginschnitte und zwei: gespitzten die vergirenden Zacken verseben ist, wie die Spitze eines Pfeils.

Bei einer Flache, welche ohne schmal breiedig zu senn, solche Jacken am Grunde zeigt, muß immer beigefügt werden am Grunds pfeilformig (basi sagittatus — sagitte à la base) (vergl. e. Ro. 3.)

Um einen Mittelzustand zwischen ben bier angegebenen Formen gu bezeichnen, vergl. S. 6. Ro.!4. Ansbrude für folche Mittelformen find g. B. noch lineal: langettlich (lineari - lanceolatus); lineal: pfriemlich (lineari - subulatus); lineal: länglich (lineari - oblongus); länglich: eirund (oblongo - ovatus); länglich: elliptifch (oblongo ellipticus); eirund: elliptifch (ovato - ellipticus): eirund: langettlich (ovato - lanceolatus) etc.

b. fur bie Mittelflache oder Scheibe (fo wie überhaupt fur jete Flache):

- 1. flach, eben (planus plan), ber geometrischen ebenen Flache so nabe kommend als möglich;
- 2. vertieft, concav (concavus concave), eine gleichformige hohle Bolbung bildend;
- 3. erhaben, conver (convexus convexe), eine gleichformige erhabene Wolbung bildend;

Benn eine runde ebene Flache nur in ber Mitte etwas conver ift, so gebraucht man auch, wie wohl selten, ben Anderud schilbformig (clypeatus), welcher aber nicht mit peltatus (§. 18. Ro. 5.) ju verwechseln ift.

- 4. gekielt, gefalzt (carinatus carené), der Lange nach mit einer (meift vorspringenben) Rante durchzogen, welche gewöhnlich durch eine ihr gegenüberliegende Falze entsteht; der Querschnitt bildet daher immer einen Winkel;
- 5. rinnenformig, rinnig, gerinnelt ober gerinnt (canaliculatus creusé en canal ou en gouttière), ber Lange nach bogenformig vertieft, so daß der Querschnitt einen Kreisbogen bildet;
- 6. doppeltliegend, zusammengelegt (conduplicatus plié en double), ber Lange nach so zusammengelegt, baß bie beiben Halften ber Mittelflache auf einander liegen;
- 7. gefaltet (plicatus plié), in Falten gelegt, welche durch Falzen gebildet werden und daher auf dem Querschnitte geradlinige Winkel geben;
- 8. wogig, stumpffaltig (undatus onde), in Falten gelegt, welche durch Rinnen gebildet werden und baher auf bem Querschnitte Bogenlinien darstellen;

Ift zu unterscheiden von wellig (undulatus), welches fich nur auf den Rand bezieht (vergl. c. Ro. 6.)

- . 9. blasig (hullatus boursouffle), wenn die obere Flache mit blasensteinigen Erhabens heiten versehen ist, welche unten hohl sind und bedeutend über ihre Grundflache hervorragen;
- 10. großgrubig (lacunosus lacuneux), wenn biefe blafenformigen Erhabenheiten sich auf ber untern Alache befinden und oben vertieft find;
- 11. gerunzelt, runzlich (rugosus ride), wenn die blafigen Erhabenheiten wenig über ihre Grundflache hervorragen und diese selbst von geringem Umfang ist;

(Gilt auch oft nur von ber Dberflache S. 29. Ro. 12.)

12. durchstoßen (pertusus - perce, troue), stellenweise durch größere oder kleinere Luden unterbrochen, baber wie zufällig durchlochert;

Decandolle nimmt lacunosus synonym mit diesem Ausbruck.

- 13. sie bartig, sie bformig (cribrosus crible), mit kleinen, aber sichtbaren, bichtaneinanderstehenden Lochern durchbrochen;
- 14. netartig, netformig (retiformis, reticulatus reticulé, en filet), so durchbroschen, daß die ganze Flache aus netartig verbundenen Faben zu bestehen scheint; Wird auch von der Oberstäche gebraucht (§. 29. Ro. 9.)
- 15. gitterartig, gitterformig (cancellatus grille, en grille), so durchbrochen, daß mehr oder weniger regelmäßige, nahe beisammenliegende Vierede entstehen; Wird auch von der Oberstäche gebraucht (§. 29. No. 10.)

c. Fur ben Rand:

Der Rand hat entweder keine Zacken und Einschnitte (unzertheilte Flache), oder er ist damit versehen (zertheilte Flache).

Die Ausbrude fur ben Rand sind bemnach:

- a ohne Bezug auf beffen Zaden und Ginfchnitte:
 - 1. gerandet (marginatus bordé), wenn die Flache mit einem Rande von anderer Farbe oder Consistenz eingefast ist;
 - 2. didrandig (margine incrassatus à bord épaissi), wenn der Rand dider ist als die Mittelflache;
 - 3. dunnrandig (margine attenuatus à bord attenué), wenn ber Rand bunner ist als die Mittelflache;
 - 4. Inorpelrandig (margine cartilagineus à bord cartilagineux), mit einer knorpeligen Ginfassung;
 - 5. flachrandig (margine planus à bord plan), Gegensatz ber beiben folgenden Ausbrude;
 - 6. wellenrandig, wellig, wellenformig (undulatus ondulé), wenn nur ber Rand wellenformig gefaltet ift (vergl. b. No. 8.);
 - 7. fraus (crispus), wenn ber Rand in so starke Falten gelegt ift, baß biese sich unorbentlich übereinander legen;

Man kann bei der Flache noch unterscheiden: Grundrand (margo basalis), Seitenrand (m. lateralis) und Spigenrand (margo apicalis), je nachdem man den Theil eines Randes naber bezeichnen will, welcher die Basis, die Seiten oder die Spige der Flache begrangt.

A mit Bezug auf beffen Baden und Ginfchnitte:

1. gertheilt (divisus — divisé), was überhaupt Theilungen zeigt.

Die Ginschnitte beißen im Allgemeinen Bucht (Sinus - Sinus), die Zaden Vorsprung (Prominentia - Prominence).

Man unterscheidet zuweilen noch die Theilung in regelmäßige und gleiche Zaden (homotomus) von der Theilung in unregelmäßige und abwechselnde ungleiche und unahnliche Zaden (heterotomus).

2. gelappt, lappig (lobatus — lobe), mit breiten, nicht ganz bis zur Mitte ber Flas the gehenden Baden und weiten meift gespitten Ginschnitten;

Die Zaden, welche meist stumpf, zuweilen aber auch spiß (wenn die Einschnitte gerundet) sind, beißen Lappen (Lobi — Lobes). Rach der Zahl derselben unterscheidet man: zweis dreis fünfs lappig (bi- tri- quinquelobum vel bi- tri- quinquelobatum — (bi- tri- cinqlobe) etc.

3. gespalten (fissus — fendu), mit breitern oder schmalern nicht über die Mitte ber Flache gehenden gespitten Zaden und gespitten Einschnitten;

Die Zacken heißen hier Zipfel (Laciniae) und die Einschnitte Spalten (Fissurae — Fissurae). Rach der Zahl der Zipfel ist eine Fläche zweis dreis vierspaltig (bi- tri- quadrifidus — bitri- quadrifide) etc.

4. getheilt (partitus — partage), mit breitern oder schmalern Zaden und Einschnitten, welche bis über die Mitte oder bis gegen den Grund der Flache gehen, wobei die Gins schmitte gespitzt oder gestumpft senn können. Dabei bleibt jedoch die Substanz der Blatts scheibe wenigstens am Grunde noch im Zusammenhange;

Die Zaden heißen Zipfel (Leciniae — Parties), wenn sie schmal und spis, und Lappen (Lobi — Lodes), wenn sie breit und stumpf sind. Für die Einschnitte gebraucht man zuweilen den Ausdruck Theilungen (Divisurae — Divisions), auch Einschnitte (Incisurae) und Spalten (Fissurae) nach Hanne. Rach der Zahl der Zipfel oder Lappen ist die Fläche zweis dreis vierstheilig (bi- tri- quadripartitus — partagé en deux- trois- quatre parties) etc.

5. geschnitten (sectus — coupé, sequé), mit breitern oder schmalern, bald stumpfen, bald spigen Zaden und Einschnitten, welche bis auf die Basis oder die Mittelrippe reichen, so daß die Substanz der Scheibe ganz unterbrochen ist.

Die Zaden, welche meist wie getrennte Blattchen erscheinen, beigen Abschnitte (Segmenta - Segmens).

Berichnitten (dissectus — disseque), wird gebraucht, um überhaupt tiefe Ginschnitte mit fletnern und größern Zacken zu bezeichnen, wenn man die Art ber Zertheilung nicht genauer augeben will.

6. buchtig (sinuatus v. sinuosus — sinué), mit breiten zugerundeten Zacken und eben folchen Einschnitten, die nicht oder nur wenig über den vierten Theil des Breitendurche messer einer Alache geben.

Die Zaden beißen Lappen (Lobi — Lobes) und die Ginschnitte Buchten (Sinus — Sinus). Auf die Zahl der Lappen wird bier gewöhnlich keine Rudficht genommen.

7. zerrissen, zerfett ober zerschlitt (lacerus, lacer tus s. dilaceratus — lacere ou dilacere), unordentlich durch tiefe Ginschnitte in verschieden gestaltete Zaden getheilt.

Die Baden beigen Fegen (Laciniae).

8. geschlitt (laciniatus — lacinie), mit ungleichen Zaden, beren Einschnitte bald tie fer, bald weniger tief gegen die Mitte gehen, aber doch regelmäßiger find als bei dem Borhergehenden.

Dieser Ausdruck wird in so vielfacher Bebeutung genommen, daß man nicht weiß, welche man für die richtigere erklaren soll. Es geht jedoch aus der Bergleichung mit den Formen, für welche er gewöhnlich gebraucht wird, hervor, daß die Einschnitte eines geschlitzten Theils tiefer als beim eingeschnittenen, die Zaden aber immer schmäler sind als bei dem gelappten, gespaltenen und buchetigen. Die letztern werden auch Fetzen (Laciniae) genannt.

fein geschlißt (lacinulatus - lacinule).

- 9. gefranft, gebramt (fimbriatus frange), mit feinen spigen Zaden und schmalen Ginschnitten, wodurch ber Rand fast wie gewimpert aussteht;
- 10. winkelig (angulatus angulé), mit weiten, aber seichten stumpfwinkeligen Zaden und Ginschnitten;
- 11. ein geschnitten (incisus incise), mit meist ungleichlangen Zaden und gespitzten Einschnitten; die zwar ziemlich tief gehen, aber doch nicht so tief wie bei dem Gespaltenen;

Die Baden beißen jedoch bier ichon Bipfel (Laciniae).

Das Eingeschnittene ift eigentlich nur ein ftarterer Grad des Gefägten.

Zerschnitten (dissectus — dechiquete) ist nach Linné (Phil. bot. §. 83.) gleichbedeutend mit incisus und beide sind bei ihm wieder synonym mit laciniatus; als Beispiel dient sein Geranium dissectum.

19. ausgeschnitten (excisus — excise), wenn Theile aus dem Rande der Flache bers ausgeschnitten zu seyn scheinen, so daß dieser nicht mehr in den gleichen Umriß fallt.

Die hervorstehenden Theile beißen Vorsprunge (Prominentiae — Saillies), der einspringende leere Raum Ausschnitt (Excisura — Excisure). Er wird von Bernhardi weniger passend Bucht (Sinus) genannt,

13. gezähnt (dentatus — denté), mit kurzen gespisten Zacken und geskumpften, runden ober winkeligen, nur wenig über ben Rand hineinragenden Einschnitten.

feingegabnt (denticulatus - dentele).

Die Baden, welche burch zwei vertiefte Bogen gebildet werden und beren Spigen meift auswarts, felten rudwarts gerichtet find, beißen Babne (Dentes v. Dentaturae — Dents).

14. gefägt, fågezabnig Gerratus - dente en scie), mit turzen gespitten ober gestumpften aufwartsgerichteten Baden und gespitten Ginschnitten;

feingefägt (serrulatus - dentelé en scie).

Die Zaden werden nach innen oder oben durch einen fürzern, nach außen oder unten durch einen langern erhabenen (feltner vertieften) Bogen gebildet und heißen Sagezahne (Serraturae — Dentelures on Dentsen scie). Ihre Spige ift nur außerst felten rudwarts ober nach dem Grunde der Flache gefehrt: rudwarts gefagt (rotrorsum serratus).

15. geferbt, ferbzahnig (crenatus — erenele), mit furzen zugerundeten Baden und gespitten Ginschnitten;

feingeferbt (crenulatus). .

Die Baden, welche durch fleine Bogen gebildet werden, beißen Rerbgabne, (Crenae s. Crenaturae - Crenelures).

- 16. ausgebissen, ausgefressen, genagt (erosus rongé), unregelmäßig gezähnt ober unregelmäßig kleinbuchtig;
- 17. ausgeschweift (repandus chantourné), mit febr seichten bogenformigen Baden und Ginschnitten versehen, so daß der Rand eine sanste Schlangenlinie bildet;
 - 18. gang, ungetheilt (integer entier), ohne tiefere Ginschnitte und Baden; Der Gegensat von Ro. 2. bis 12.
 - 19. gangrandig (integerrimus très entier), ohne seichtere und kleinere Ginschnitte und Baden, wie Bahne, Sages und Kerbzahne.

Der Gegensat von Ro. 13 bis 17.

- d. fur die Spige:
- 1. stumpf (obtusus obtus), wenn die Spige einen geradlinigen, oder frummlinigen stumpfen Winkel bilbet;

stumpflich (obtusiusculus — presque obtus).

- gerundet, zugerundet (rotundatus très obtus), wenn die Spige durch einen erhabenen Rreisbogen umgranzt ist;
- 3. abgestutt, abgehadt (truncatus tronqué), wenn die Spite durch eine gerade Dueerlinie begrenzt ist, und daher wie abgeschnitten erscheint;
 - 4. eingebrudt (retusus écrasé), wenn bie Spige eine seichte Bucht bildet;
 - 5. ausgerandet, ausgezwickt, eingekerbt (emarginatus échancré), wenn die Spige einen Ginschnitt hat, welcher nicht bis zur Mitte der Flache reicht, und zwei turze stumpfe oder gerundete Zacken bildet;

Der Einfchnitt beift Musrandung (Emarginatura - Echancrure).

6. abgebissen (praemorsus — rongé, mordu), wenn die Spite durch eine bogig aus geschweifte Querlinie begrenzt ist;

Sonst wird auch mit diesem Ausbrucke alles bezeichnet, was wie abgebiffen aussieht.

- 7. spit (acutus pointu), wenn sie einen spigen Binkel bilbet, ber aber nicht aber bie Spige felbst vorgezogen ift;
- 8. zugespist (acuminatus acumine), einen sehr spigen Winkel bildend, der zuweie len über die Spige der Flache selbst etwas vorgezogen ist;
- 9. feingespigt (cuspidatus cuspide), wenn ber Winkel noch spiger und sehr weit über die Spige ber Flache vorgezogen ift;

Manche wollen, daß die Spitelin eine fteiseu sogar kechende Borne nuchen, nach Andern soll es eine garte Spige oder frautartige Borite, nach Andern wieder soll das Organ mit einem Haar int der Spice versehen sernen bar alle diese Bestellussen der Brite: gindt ies jedoch besondere Ausdrucke, während für den Grad der Zuspigung, der hier angegeben und nothwendig von dem vorbergebenden zu unterscheiden ist, kein anderer Ausdruck vorkommt.

- to. fpigentragende fleinfpigig (apiculatua. apiaule) emitteiner furzen garten ober frautartigen Spige; welche berreigentlichen Gpige: gleichfamisaufgefest in;
- - 11. stachelspitzig (mucronatus, —imperone), mit einer kurzen runden, borstenformigen Berlangerung über der Spitze, die bald krautartig, bald stechende und selbste dornartig ist;
- Die Standelich ungefest; ihmmt aber gud pypeilen bei der funten Blade vor und findet fich ausgerandeten Spige aufgesett; ihmmt aber gud pypeilen bei der fuiten Flace vor und findet fich haufig auch bei verdidten Organen.
 - 12. phne Sighe lift ifte ainuch firm ph morticus ... muligueden filtere dit tart betraubt als Gegenfat jeder bungen Berlangerung den Spite gebrinden.
- gerung auf ber Spife;

Die Daarspipe ift immer langer und feiner als bie aufgefeste Spiss und big Stachelspise.

- 14. fie den b. (pungeus .- piquent), wenn bie Spite bonnantig und fichend dift;
- 115. haden form igs freduncus seu hamatus; die prolongelied indinegon finite hadig gefrümmter Spige;
 - e) für den Grund: große ich vie ... al gestiene a seelhaben geben de le
 - 1. herzschumig, (basi cordatus ... en caeur d. la ibase) mittierinematiesent, mehr oder weniger weiten Einschnitt am Grunde, wodurch zwei breite gerundete Zacken entstehen;
- 2. nierenformig (basi reniformis reniforme à la base), mit einem gerundeten Ein-
- 3. pfeilfhrmig. hasi eagittetun minisagitalife dandene be mitreinenvitlefen gespieten Gins fonitte und zwei bivergirenden, spisigen Zaden am Grunden generale in bie
 - 4. spiesformig (hastatus hasté), wenn bie spigen Baden auswärts gerichtet find, so baf fie fentrecht auf ber Blattachse steben;

South Exposition of the land o

eingetbemit werden bie unter d. Ro. 1 bis 5. und Ro. 7. fur bie Spipe gegebenen Ausbrude and fur die entsprechenden Modificationen ber Basts gebruicht.

- B. Bei beneverovaren Drigunen (ficheist 260 undizwais ins collen mannit besching non- bei beneverovaren Drigunen (ficheist 260) undizwais ins collen mannit besching von die der beiebeiche fürschiellsbiedebichten bei alle die hierholfen verschiellsbiedebichten bei bickeit Dryane gelten:
 - 1. teffulurifchistessularis -- tessulaire) je wenn vie beet Dimenfibnen (Lange, Dide und Breite) reines Digame Adugleichischer woche zienlichtigleichisten in 1800
- 2. Anng gezunge mied werd anigent in (elopitatus allonge) gelwienwe ter Bangenburchmeffer ben ber Breite und Dice übertriffe; ber nicht und den bestellt beite beite und bicke übertriffe;
- 3. Lugelig, Lugelformig, Lugelrund (globosus, globularis, špliaeričuš i globu-
 - 4. halblugelig (hemisphericus en demisphere);
- filigi5. fphannidische Cophagroidens immesphéroides, niedergebrucht kingeligy Seine Rugel barein ftellend, bie Borninind unten etwas pluttigebrucht ist; eine bei ben bei ben pfinet.
 Synon.: pomerangenförmig.
 - 6. kopfformig (capitatiteme en forme de wele), fwenn eine fine iniedergebruite Rugel-ober eine Halleligel stif beineme Stiele gitragen-wird, miliogel ble mattell will
- flache durch die Langenachse eine Ellipse darstellt;

Wenn die ellipsoidsche Gestalt mehr in die Länge gezogen erscheint, so gebraucht man auch (obsglich inwischell) ven Ausselles länglich (oblobiglich dollobiglich dollobiglich dollobiglich dollobiglich dollobiglich welcher illit für Flächen und verschen bestalber gestalber gestockt allips sollobssche Gelongato ellipsoideus — en ellipsoide allongee).

- 8. eiformig (ovoideus s. oviformis ovoide), einen runden Rorper bilbend, beffen Schnittflache burch die Langenachse eine Eylinie bilbet;
- mis milim Skilmubligurumterscheiden von ehrnnib (ovatio), moeldes fich nur auf Filichen bezieht (vergl.
 - 9. herzformig (cordiforme en forme de coeur);
 Bergl. L127. No. 155)
- 10. nierenformig (nephroideus nephroide); wenn ber gange Rorper bie Gestalt eie net nierenformig iff; 1994

Richt zu verwechselne mit renisornis (S. 27. Rb. 16.9, 1 welches fich blos auf verbunte Formen bezieht.

- 11. tegelformig, tegelig (conicus conique), ein runder Rorper, beffen Schnitts flache durch die Uchse ein Dreieck bilbet, mit nach oben ftebender Spige;
- 12. verkehrtekegelformig (abconicus ; en cone renverse), wenn bie Spike bes vor rigen nach unten gerichtet ifft; bestellte bes

- ... 13. Le eifelf derm ig (wiebinatus en cappis) libat endbibissiber Beveufung: wie bas Borbergebende, doch wird es auch zuweilen mit dem Folgenden spunnnm genommen;
 - 14. bien formig (pyrifaimis pyriforme, en poire) i einen vertehrten Regel bilbend, ber aber in ber Mitte etwas verengert, unblioben muhr iber meniger gewolbt ift;
- esthenkalbenformig, atolbug (clavatopem en massuphymin bunder Rower, ber unten bunn, nach oben ftarkinderickte luch abgerundeteifige die einer ander mit eine

Die Schnittsläche durch die Langenachse wurde mehr oder weniger bem Umrif bes Spatelformie gen abnlich senn.

16... (pind elformig, fpindelig (fusiformin: 44 en Juseau), einen runden Rorper bilbend, beffen Schnittfläche burch bie Langenachfe bie Langettform basftelle int

Der Ausbruck fusinus bedeutet eigentlich walhen formig mit berbannten Enden ober die lange gezogene Form eines Doppelt : tegels.

17. walzen formig, walzig (cylindricus — cylindrique), ein runder Rorper, welcher durche aus von gleicher Dide ist; daher auf dem Querfchnitte überall gleich große Kreise giebt;

Gigentlich wird dieser Ausbruck in der Botanif nur bei Formen gebraucht, Die eine merkliche Dicke haben.

fast malgenformig (cylindraceus - cylindrace), bem Balgenformigen fich naberno.

halbwalzenförmig (semicylindricus - demi-cylindrique), eine ber Länge nach gespaltene Balge bilbend.

18. stielrund (teres - rond), ber allgenieine Ausbrud für bie Fornien, beren Quer- fchnitte überall Kreise bilben;

Rommt ftreng genommen mit dem Walzenformigen überein, wird aber auch bei dunnen langgeftredten, und felbst bei zugespipten Theilen gebraucht.

- 19. halbstielrund (semiteres), auf ber einen : Seite flach, auf ber andern gewolbt, bas ber auf bem Querschnitte überall gleich große Halbkreise bilbent;
- 20. fabenformig, fablich (filiformis filiforme), stielrund, aber so bunn wie ein bunner Binbfaben;
- 21. haarformig, haarfein (capilleteus etipillaire, en forme de poil), stielrund, aber so bunn wie ein Hagr: Andre model della chief ein haus en manuel

22. pfriemformig (subuliformis - subuliforme), ftielrund, bunn und gegen die Spige bin allmähligsverschmälert;

Sie Ein langer icharf zugefpister Regel Papiel fantell ... 19 f. b. Bene 1 2000

Bu unterscheiden von pfriemlich (subulatus), welches nur bei verdunnten Organen gebrancht werden sollte (f. S. 27. a. 10.)

- 23. borftenformig, borftlich (setiformis, setaceus seitforme), pfriemenformig, aber fo bunn wie ein Faben;
- 24. nabelformig (acicularis en forme d'aiguille), pfriemenformig (auch wohl pfriemlich), aber so fein wie eine Nabel;
- 25. zusammengebrudt (compressus comprimé), eine von den Seiten zusämmengebrudte Balze bilbend, so daß alle Querdurchschnitte Ellypsen barftellen;
- 26. zweischneibig (auceps), zusammengebrudt mit zwei scharfen Kanten, so bag bie Querschnitte Zweiede bilben;
- 27. ppramidalis, ppramidenformig (pyramidalis, pyramidatus pyramidal), was sich ber Form einer gedmetrischen Pyramide nahert, beffen Durchschnitt also edig, bessen Spige verdunt und bessen Basis abgestutt ist;
- 28. prismatisch (prismaticus prismatique), was überhaupt einer kantigen geometris schen Saule (einem Prisma) abnelt;

Bird gewöhnlich nur von didern nicht fehr langen Theilen gebraucht.

faulenformig (columnaris - en colonne) stimmt so ziemlich mit dem Borbergebenden übers ein; ist aber gewöhnlich nicht so regelmäßig kantig, und selbst rundlich. Es wird nur bei gewiffen Organen, 3. B. beim Samenträger und seltner beim Griffel gebraucht.

- 29. kantig (angularis s. angulosus angulaire ou anguleux), was überhaupt mehr als zwei Kanten hat;
 - a. scharffantig (acutangulus s. acute angularis à arrêtes aigues), mit scharfen Ranten:
 - b. stumpfkantig (obtus angulus s. obtuse angularis à arrêtes obtuses), mit abs geschnittenen ober gerundeten Ranten;

Angularis und angulosus werden sehr oft mit angulatus verwechselt und häusig burch edig überseht, was man aber durchaus nur für flache Formen gebrauchen sollte, um alle Zweideutigkeit zu vermeiden (f. §. 27. a. 13.)

Ueberhaupt herrscht in der Anwendung der Ausdrucke für die verschiedenen Formen des Kantigen eine sehr große Willführ, welches aber nicht seyn darf, wenn die Pflanzenbeschreis bungen die nothige Bestimmtheit haben sollen. Auf folgende Weise wurden sich daher wohl am sichersten die verschiedenen Abanderungen des Kantigen ausdrucken lassen:

a. Dreis viers fünfe vielkantig (triangularis, quadrangularis, quinquangularis, multangularis — tri- quadr' - cinq - multangulaire), wenn die Seitenflachen verstieft, und daher die Kanten mehr ober weniger vorspringend sind;

Diese konnen scharf oder stumpf seyn: daber scharfe dreikentig (acute-triangularis - triangulaire à arrêtes aigues) etc.

stumpforeifantig (obtuse triangularis - triangulaire à arrêtes obtuses) etc.

... In beiben Fallen find bier die Ranten vorherrschend, und daber im Deutschen ber Ausbrud fantig mohl am besten.

β. breischneibig, vierschneibig (triqueter s. triquetrus, quadriqueter s. quadriquetrus — triquètre, quadriquètre), wenn die Seitenflächen eben, die Ranten scharf sind und gleichsam Schneiden barstellen;

Manche scheinen die Abstammung des Ausdrucks queter oder quetrus aus dem Griechischen abzuleiten, und sagen daher unrichtig tetraqueter statt quadriqueter. Auch findet man diese Ausdrucke häusig durch kantig überset, was dafür nicht so gut past, als für die Borbergebenden mit angularis gebildeten Ausdrucke.

Bernhardi bezeichnet burch wegig (viarius) einen Körper, bessen Diden Umriß gerade Linien bildet, die in Winkeln zusammenstoßen; das ist, mit anderen Worten, einen Körper, der durch ebene Flächen mit scharfen Kanten umgrenzt ist, und welcher demnach mit dem schneidis gen auf eins herauskommt. Daher trivius so viel als triqueter etc.

- y. unbeutlich, breischneibig (obsolete triqueter indistinctement triquètre), wenn bei icharfen Ranten bie Seitenflachen erhaben find;
- 6. dreis viers fünfs vielseitig (tri- quadri- quinque- multilateralis (tri- quadri- cinq- multilateral), wenn die Seitenflachen eben und die Ranten stumpf oder abgerundet sind;

Dier haben die Seiten gleichsam bas Uebergewicht über die Ranten, und daber ift im Deutschen ber Ausbruck feitig am besten bezeichnend.

Hast allgemein nimmt man in gleicher Bedeutung: tri- tetra- penta- polygonus — tritetra- penta- polygone); übersett es aber balb durch seitig, bald durch kantig. Das erstere
ist jedoch unrichtig in der Uebersetung, und das lettere verstößt gegen den Begriff, der hier ausgedrückt werden soll. Doch wird hier häusig kein so strenger Unterschied gemacht, und tri- tetrapenta- polygonus auch wohl gleichbedeutend mit tri- quadri- quinque- multangularis genommen.

Wenn man im Allgemeinen angeben will, daß ein Körper mehrere Seitenflächen habe, so gestraucht man auch seitig (lateratus); sind die Seitenflächen gleich breit, so wird er gleichseitig (aequilaterus — équilateral), bei ungleichen Seiten ungleichseitig (inaequilaterus — à côtés inégaux) genannt.

- 30. bauchig (ventricosus ventru), wenn ein fteilrunder Korper in der Mitte bider ift und an beiden Enden bin an Dide abnimmt;
- 34. angeschwollen, aufgetrieben (tumidus, turgidus renfle), wenn die ganze Oberflache eines Organs ober seiner Theile in starten Wolbungen erhoben ist, so daß sie wie angeschwollen aussieht;
- 32. holperig, wulstig (torosus s. torulosus bosselé), wenn ein Organ stellenweise in größere oder kleinere Hoder oder Erhöhungen aufgetrieben ist, die entweder nur auf einer oder auf zwei entgegengesetzten Seiten liegen;

Mird zuweilen auch von einer Oberfläche gesagt, die mit bedeutenden Warzen bededt ift.

33. hoderig (gibbus, gibbosus — bossud, wenn ein bichtes ober hohles. Organ an irs gend einer Stelle mit einer hoderartigen Erhöhung verseben ift;

Bird and zweilen in gleicher Bedeutung mit angeschwollen genommen.

gelig, und gleichsam ausgestopft wie ein Polster;

Wenn ein Körper tiefe Furchen hat, so daß dadurch mehrere stark vortretende Wölbungen entist stehen, so fagt men auch 2, 3, 4polsterig (bi, tri, quadripulvinatus). Dann ift es ziemlich
ist gleichbedeutend mit 2, 3, vierknöpfig (di-tri-tetracoccus).

Der Ausdruck gedoppelt (didymus) ist nicht blos spnonym mit dievecus, sondern bedeutet überhaupt; das ein Theil auszwei deutlich erkennbaren Hälften bestehe, die sine runde verdünnte ober verdichte Form haben konnen.

- 35. Inotig (nodosus nousux, wenn ein Organ stellenweise in ringsherumgehenden Erhöhungen aufgetrieben ist;
- 36. froten los (enodis sans noeuds), ber Gegensat bes Anotigen;
- 37. gegliedert ober gelen lig (artionkatus articule), mit Absahen verseben, gleichen fam aus übereinandergesetzten Studen bestehend, die an den Verbindungsstellen hausig burch Zusammenschnurungen unterschieden sind;

Die einzelnen Stude heißen Glieder (articuli — Articles) und die Berbindungsstellen derselben Gelente (genicula — Jointures), wenn sie verengert, und Anoten (Nodi — Noeuds),
wenn sie verdidt sind. Im lettern Falle nennt man auch das Organ selbst knotig gegliedert
(nodoso-articulatus).

Wenn ein gegliedertes oder fnotiges Organ fnleartig gebogen ift, so beift es gefniet (geniculatus - genouillé).

- 38. perlschnurformig, rosenkrang: ober halsbandformig (monilisormis en chapelet), kurzgliederig mit kugelig: oder ellipsoidischerbeidten Gliedern und stark eine gezogenen Gelenken;
- geter der lagengen burchelange fabenformige Stellen unterbrochen find.
- 39. gleichdid (aequalis, besser aequatus égalé), wird gebraucht, um die Gegensche ber Nro. 30 bis 38 auszubruden;
 - 40. zigenformig (mammaeformis s. mamillaesormis en mammelon), wenn ein halbkugeliges Organ in der Mittel mit einer kleinen warzenformigen Erhöhung versehen ist, wodurch es einer Beiberbruft abnilch wird;

Wird durchgängig mit mamillaris, mamillatus, mamillosus oder mammosus verwechselt, was nach den (S. 6. 2, b, d) gegebenen Regeln höchst unrichtig ist. Eben so unrichtiger Weise wird auch zuweilen verrucozus als gleichhedeutend genommen.

41. gebudelt (umbonatus — bossette), wenn auf einem gewolbten ober auch flachen Theile in ber Mitte ein ftarter gewolbter Budel (Umbo — Bossette) gleichsam auf-

4... 5

gesetzt ift gib Busber seineinschaftlichen Fruchtsoben bei Marchantiachemisphaetica; die

Unterscheidet fich von gigenformig badurch, daß der Buckel im Berbattilis gebfer'fft, als dort bie aufgesetzte Barge. An Andre general in ber bei ber Buckel ber berbattilis geber fit, als dort

42. polsterig, gepolstert (pulvinatus — rembourré), wenn inchtrevenpolsterformige Grobbungen unt ber obwehl Flache vorlonnien; wenn die noch gene Go

Bu unterscheiben von polsterformig Ro. 34.

bugelig (colliculosus) fagt mut sebenfalls,.. wennt auf Biner fleinen Flace mehrere Buckeln nes ben einander vortommen, 3. 185. der Fruchthoden bei Marchaptia, quadrojas and bestellt i...

- 44. scheiben formig (disciformis, discoideus discoide); noch mehr fladzebruckt als bas Ruchenformige, so daß es fich beinahe ben verbunnten Organen naberes:

... Dabei wird nicht immer: barauf gefeben, bag bie Form vollfommen rund fen, we gi

45. plattchenartig, plattchenformig (lamelluesbrmis! — en lamelle); weim ein gewöhnlich verbicktes Organ als eine dunne Platte oder Plattchen (Lamella)—Lamelle) erscheint;

Lamellatus — lamelle bezeichnet eigentlich Theile, beren Oberflöthe mit Plättihen beseht ist, wie die Blätter bei Polytrichum, ber Dut bei Agnicus, und sollten nicht im gleicher Bedeutung gestraucht werden, wie dieses häufig geschieht, bei be bei beneht werden, wie dieses häufig geschieht, bei bei bei bei besteht besteht

- 46. linsen formig (lepticularis lenticulaire), rund, won ishen und unterinstart zus sammengebrückt, so daß ein scharfer Rand entsteht, die obern und untere Fläche aber noch convex sind;
- 48. fettenartig (catenatus; catenulatus en chaine), wenn mehrere Ringe glieberartig perhunden find;

Busammengeletetet (concatonatus — enghaene) wird eben se gebraucht, aber buch überhaupt von Organen oder deren Theilen gesagt, die kettenartig aneinander gereise find. Es kann baber bei runden Organen mit dem Perlichnursprmigen und bei mehr verstachten mit dem Gegliederten mehr oder weniger übereinkommen.

- b. Runftausdrude, welche nur fur die verdidten boblen Organe gelien:
- 49. hahl (cavus der creice), was überhaupt eine innere Hohlung hat ; die die

dungebahlt (excavatus - creuse) ift eigentlich nur ftart vertieft und bann fononym mit concavus (S. 27. b. 2.); es wird aber auch zuweilen gleichbedeutend mit cavas genonimen.

- 50. Leek (vacuus :- vide), wenn eine Hohlung burch nichts ausgefüllt ist; Gleiche Bedeutung bat eigentlich inanis, obgleich dieser Ausbruck beufiger für eine mit martiger Subftanz ausgefüllte Sohlung gebraucht wird (f. S. 32. Ro. 24.)
- 51. rohrig (fistulosus, tubulosus fistuleux, tubuleux), walzenformig ober prismatisch
 - 52. aufgeblasen (inflotus gonfle), von aufgetriebener ober bauchigen Geftalt, aber innen hohl;
 - 53: jufammengeschnürt ober verengt (constrictus rétréci), wenn rohrige ober aufgeblasene Theile eine ober mehrere plogliche Berengungen zeigen;
- 111. 1 Die verengte Stelle Beift Einfdmurung, Berengerung (Constrictio s. Constricture Retrecissement).
- 54. blaben formig (vesiculaeformis s. ampullaeformis en forme de wessie ou Campoule), was die Gestalt einer Beinen hohlen Blase hat;

Gewöhnlich werden vesicularis, vesiculosus und ampullatus damit verwechselt, welche Ausbrucks in inder nach S. 6.72. b. wohl davon unterschieden werden follten.

- ahnlichen Körper bildet, oft auch nur, wenn sich an einem andern Organe einzelne fehr farte Bertiefungen sinden;
- was überhaupt einen Regel, eine Halblugel ober Enlinder bilbet, hohl, an einem Ende
- mit erweitertem Rande bilbend, wie eine Glode;
 - 58. fruifformig: (wrceolatus 2: urceole', enngrodet), eine hoble walzige ober bauchigm Robre mit, verengtem Salfe hilbend;
 - 59. tellerformig, prafentirtellerformig, untertassenformig (hypocraterisocmiserminen soucoupe), mit flachem Saume, welcher auf einer (bedeutend engenemen Rohre steht;

Wenn der Caum nicht flach, fondern verbieft; und die Robre turz ift, fo gebrauchen Mandben giemlich entbehrlichen Ausbruck veraterneformis - en cratere.

60. trichterformig, trichterig (infundibuliformis — en entonnoir), einen hohlen ungefehrten Regel bilbend, ber bald furzer und weiter, bald mehr gestreckt und enger erschein

. 11

of. becherformig (cyathiformis s. scyphisormis — en gobelet), dem Vorigen verwandnamlich einen hohlen umgekehrten Regel bildend, aber schon mehr der Bate sichnen
bernd, mit flachem im Verhaltnisse weiteren Boden und stets aufrechtem (nie zurn bogenen) Saume;

- 62. napfformig (cupulaeformis, !calatheformis cupuliforme ou en cupule), eine ums gefehrte hohle Halblugel bildenby
- 63. beden formig (pelviformis en bossin), einen hohlen Rugelabschnitt bilbend, der weniger als eine Halbkugel beträgt; meist mit etwas erweitertem und nach außen gebogenem Saum, und dann wie eine flacherweiterte Glode;

Die Ausdrude: taffenformig (cotyliformis Salisb. — en Ecuello), bederformig (mit eingebogenem Rande) (acetabuliformis Salisb. — en forme de coupe) u. a., welche nur geringe Modificationen der vier vorhergehenden Formen bezeichnen, sind sehr entbehrlich und lassen sich gesnauer durch kurze Umschreibung bezeichnen.

64. kahnformig, nach en formig (exmbisormis), einen etwas in die Lange gezogenen, nach außen mehr oder weniger gewolbten und nach innen hohlen Korper darstellend, der eine entfernte Aehnlichkeit mit einem Rahne zeigt;

Der Ausbruck navicularis ist ziemlich gleichbedeutend, wird jedoch mehr im Allgemeinen für eisen start vertieften Theil mit hervorspringendem Riels gebraucht, wie die Alappen ber Früchte von Thlaspi, lberis und Lepidium.

65. facherig, lungsfacherig (locularis - loculaire), wenn eine Hohlung burch Scheis bewande in Langsfacher getheilt ift;

zweis dreis vielfacherig (bi- tri- multilocularis — bi- tri- multi loculaire, à deux, trois etc. loges). Der durch zwei Scheidewande abgeschnittene Raum der Höhlung beist Fach (Loculamentum s. Loculus — Loge); die Scheidewand (Dissepimentum — cloison) ist bier Längescheidewand (Dissepimentum longitudinale — cloison longitudinale).

Einfacherig (unilocularis - uniloculaire) ift eigentlich ber Gegenfat vom Facherigen, ba es eine Soblung bedeutet, die nicht in Facher getheilt ift.

- 66. halb fach erig (semilocularis demi loculaire), wenn bie Scheibewande nicht bis jur Mitte ber Soblung reichen, und baber bie Facher nach innen nicht gefchloffen find;
- 67. fammerig, querfacherig (septatus étage)') wenn eine Sohlung durch Scheibewande in Querfacher getheilt ist;

ameis dreis vielkammerig (bi- tri- multiseptatus — à deut, trois, plusieurs étages).

Gleichbedeutend mit septatus wird von Manchen loculosus genommen, welcher Ausbruck aber weit eber fononym mit locularis ift.

Die Scheidemand ist bier Duerscheidemand (Disseptmentum transversale — Cloison transversale). Der zwischen zwei Scheidemanden abgeschlossene Raum der höhlung beifit Rammer, Duersach (Septum — Etage).

Won einkammerig (uniseptatus - a jun stage) gilt idaffelbe, was von einfacherig bemertt worden.

burch bie ganze Hohlung hindurch reichen, und baber die Facher unvollständig sind;

. I.

wenn bessen (clausus - fermé), wenn ein hohles Organ teine Deffnung hat, ober wenn bessen Deffnung burch andere Theile verbedt ift;

Clausus wird auch zuweilen statt confortus (S. 20. No. 22.) gebraucht, wenn gewisse Theile sehr

70. ungeoffnet (inapertus); ift meifteigleschbebeutend: mit geschloffen, wennentinlich ein Theil gar keine Deffnung bat; and bei bei gar keine Deffnung bat;

Oft wird es auch gebraucht, wenn Theile, die gewöhnlich ansgebreitet find, fich nicht ausbreiten, poter wenn ein Organ, welcher sonft auf irgend eine Weise fich zu offnen pflegt, geschloffen bleibt.

- 71. offen (apertus ouvert), wenn ein hohles Organ eine Deffnung hat, oder in gefingneinzelnen Theile auseinander gegangen ist;
- 7,3. flaffend (hians baillant), wenn ein hohles Organ eine ungewohnlich große Deffnung hat, oder wenn dessen Theile sehr weit aus einander stehen, oder endlich wenn ein Organ, das sonst erst zu einer gewissen Zeit sich zu offnen pflegt, schon viel früher eine Deffnung zeigt;
 - 74. burchbohrt, burchlochert (perforatus perforé), mit einer oder mehreren fleis nen Deffnungen versehen;

Bird auch in einer andern Bebeutung von ber Dberfläche gebraucht (5. 29. Ro. 3,)

- 75. undurchlochert (imperforatus imperfore), ber Gegensat bes Borigen;
- 76. gangbar (pervius passant, perméable), wenn ein hohles Organ nur eine kleine Deffnung hat, auch wenn die Deffnung gar nicht, oder doch nicht vollständig durch andere Theile verschlossen ist, so daß immer noch ein Durchgang sichtbar bleibt;
- 77. ungangbar, unwegsam, verrammelt (invius s. impervius imperméable), wenn die Deffnung eines hohlen Organes durch vor a oder in derselben sigende Theile versperrt wird, so daß kein Gingang sichtbar ist;
- 78. gehohlkehlt (cuniculatus cunicule), mit einer Bertiefung verseben, die nach in nen weiter wird.

Hier schließen sich noch zunächst die Ausbrude an, welche im Allgemeinen die Art und Beise bezeichnen, wie sich hohle, anfangs geschlossene Organe (namentlich die Fruchthullen) zu einer gewissen Zeit offnen; nämlich:

- 79. aufspringend (dehiscens dehiscent), was fich auf eine bestimmte Beise immer gleichmäßig offnet, so daß die Deffnungen oder die dadurch getrennten Theile in Zahl und Form sich jedesmal gleich bleiben;
- 80. elastische aufspringend (dissiliens dehiscent avec élasticité), was plotslich mit Gewalt und Glasticität in ben Rugen aufspringt;

- 81. aufplagend, zerplagend, zerreißend (rumpens, disrumpens rompant), was nicht in den Fugen, sondern auf unregelmäßige Art aufbricht.

 Dann noch tlaffend Nro. 73 in der letten Bedeutung.
 - c. Die Runstausdrude für die Seitenflachen und den Grund der verdicten Dre gane sind größtentheils für die genannten Theile bei den verdunuten Organen (S. 27.) angegeben.

Rur für die eingebrudte Spipe gebraucht man hier nicht retusus (A. d. 4.), sondern man sagt statt eingebrudt besser niedergebrudt (depressus — déprimé).

d. Die Runstausbrude für bie Ranten sind wenig von den für die Spige oder bie Winkel gebrauchlichen verschieden.

Eine Rante (Acies — Arrête) tann seyn:

- 1. porftebent (promiuens prominente), bei vertieften Geiten;
- 2. scharf (acutata s. arguta tranchante), einen spigen Flachenwinkel bilbend;
- 3. gestumpft (obtusata emoussée), wenn die Scharfe bes Flachenwinkels wie abgeschnitten ift, wobei sie meist schwach abgerundet erscheint;
- 4. zugerundet (rotundata arrondie), wenn sie noch weiter abgeschnitten, daber breiter und babei starter abgerundet ist;

Rantig (acietatus Bernh.), was überhaupt Ranten bat.

S. .28.

Bei den verdickten Organen, namentlich bei den walzigen und prismatischen, kommt ends lich noch die Art ihrer Zertheilung in Betracht. Runstausbrucke, welche darauf Bezug haben, find:

- 1. einfach (simplex simple), was sich nicht in Aeste theilt, aftlos;
- 2. aftig (ramosus rameux), was sich überhaupt in Aeste theilt;
- 3. gabelig, gegabelt (furcatus fourchu), was sich an der Spite aus einem Punkte blos in zwei Aeste theilt;

Zweigabelig (bifurcus s. bifurcatus), dreis viergabelig (tri- quadrifurcatus — bi- tri- quadrifurque) werden gebraucht, wenn man die Zahl der Aeste bezeichnen will, welche aus einem Puntte auf der Spige entspringen.

Det Ausdruck bisurcatus konnte aber auch doppeltgegabelt bedeuten, wenn namlich jeder der zwei ersten Gabelaste wieder gegabelt ist, was jedoch besser durch doppelt zweitheilig (bis bisidus), oder selbst schon durch den folgenden Ausdruck bezeichnet wird.

4. wiederholt-gabelig, mehrmals gegabelt (dichotomus — dichotome), wenn die zweigabelige Theilung bis in die kleinsten Zweige sich wiederholt;

Die wiederhohlt gabelige Theilung beißt Dichotomie (Dichotomie).

Bon allen Ausbruden, welche in ber beutschen Sprache für dichotomus ichen gewählt werben find, wie gabelformig, gabelartig, gabelfpaltig, gabeltheilig, gabelaftig, zweizinstig, zwieselig, gezweitheilt, ist tein einziger, welcher ben bier zu gebenden Begriff beutlich bezeichnet, und es ift baber gewiß bester, sich zur Bermeidung jedes Misverstandnisses mit einem Doppelworte zu behelfen, welches teine Berwechselung des Begriffes zuläst.

5. wiederholtebreigabelig (trichotomus - trichotome), wenn die dreigabelige Theis lung bis in die fleinsten Aeste fich' wiederholt;

Bon den Ausbruden dreigabelig, gedreitheilt, die gleichbedeutend damit genommen werben, gilt daffelbe, mas bei dem vorigen Ausbrude gesagt worden.

- 6. zinfig, zweizinfig (lituatus fourchonné), gabelig mit auswarts gebogenen Spigen;
- 7. zangenformig (forcipatus fourchu en pincette ou en tenaille), gabelig mit eins warts und gegeneinander gefrummten Spigen;
- 8. gegipfelt (fastigiatus fastigie), wenn alle Aeste mit ihren Gipfeln fast in gleicher Soben liegen, wobei sie jedoch in verschiedenen Soben entspringen konnen;

Benn bei der äftigen Zertheilung überhaupt die Aeste mit ihren Enden wieder in einander munben und dadurch eine nehartige Berbindung darstellen, so wird dieses durch aberästig (anastomosans — anastomosant) ausgedrückt, und das Ineinander-Münden der Aeste selbst heißt Anasto, m'o se (Anastomosis — Anastomose).

Der Ausbruck tetmemenus Bernh., welcher die bloße Zertheilung des Gipfels in mehrere gleiche Aeste bezeichnen soll, kommt kaum in Anwendung. Die Uebersetzung dieses Ausbrucks durch zin kig oder gegipfelt ist nicht gut; da das erste für lituatus, und das letzte für kastigiatus gebraucht wird.

Behnter Artifel.

Runftausbrücke für bie Dberfläche.

S. 29.

Bei allen Organen ber Pflanze kommt die Beschaffenheit ber Oberflache (Superficies - Surface) in Betracht, und zwar:

A. ohne Bezug auf die Bekleidung;

Runstausdrucke für die unbekleidete Oberflache (Superfic. investita — Surface non revelue) sind:

1. glatt (laevis — lisse, uni), ohne alle Hervorragung oder Bertiefung;

Gewöhnlich wird im Deutschen bas Wort eben als gleichbedeutend genommen, dies ift aber umrecht, ba eben weit eber sononnm mit flach (planus) ju nehmen ift. Gine glatte Oberflache tann baber eben, gewölbt poer vertieft senn.

Geglattet (laevigatus .-- , poli). ift ziemlich : gleichbedrutend., boch denkt: man fich babei gewöhne lich die Dberfläche fo glatt, daß fie schon einen Anfang von Glanz zeigt.

Gleich flächig (aequabilis) wird auch zuweilen von einer Dberfläche gesagt, welche feine Unsebenheiten bat.

2. feibenartig, atlabartig (bombycinus), nurudem Gefühle, nach, micht durch Behaarung;

daher feidenartig anzusuchen und wohl zu unterscheiden von seidenhaarige (B. Rro. 5.) 3. punctirt (punctatus — ponctue), mit erhabenen ober vertieften Punkten, welche durch's Gesicht, nicht durch's Gesühl, bemerkbar sind;

fein spunctirt (puncticulatus - poneticule). Desente girmant me ben ben beite

Beide Ausbrude werden auch von punttformigen Flecken gehraucht (g. 35. No. 15). Für verstlefte Puntte ober feine Löcher der Oberfläche mirb auch ponds (porosus s. forzwinnlosus — poreuw) gebraucht.

burchlöchert, burchftochen (perforatus — perfore) wird von Theilen gesagt, beren Oberflache gegen bas Licht gehalten wie mit feinen Rabeln burchstochen aussieht, welches aber von kleinen Delblaschen herrührt, die mehr burchscheinend find als die übrige Riche.

Wird auch gebraucht, wenn sich an der Spipe oder Basis eines verdichten Organs eine Deffnung befindet, wo jedoch immer beigesest werden muß, apice v. basi perforatus.

4 gestreift (striatus — strie), mit feinen parallelen erhabenen ober vertieften Streis fen (Striae — Stries) durchzogen; es and and a strick and a s

Richt zu verwechseln mit linifrt oder gestrichelt (lineatus) (S. 35. Rrv. 18.)

5. gefurcht (sulcatus — silloné), mit breiteren, und tieferen, parallelen Langestreifen (Furchen, Sulci — Sillons) burchzogen;

Wenn die Furchen auf fürzern Organen (3. B. auf Samen) vorkommen, so beißen diese gestillt, rillig. Mertens und Roch, welche (Peutschl. Flora I. S. 145) diese Ausdrücke zuerst eingeführt, nehmen sie jedoch zuweilen auch gleichbedeutend mit gestreift, und unterscheiden fein und tief gerillt auch bei langgezogenen Organen, 3. B. beim Rohrhalm ber Simsen (Juncus).

Ausgefurcht, geadert (exaratus — exare) gebraucht man; wenn die vertieften Cangestreifen micht gang parallel geben und berfelben weniger find.

- 6 gerippt (costatus cannele), mit mehr ober weniger entfernt ftebenden hervorragens ben Streifen Riefen, Striefen, Rippen (costae .— Chies) verfeben;
- 7. rissig (rimosus crevassé), mit schmaleren ober breiteren Bertiefungen, Rissen, Ripen (Rimae Fendes, Crevasses) nach verschiebenen Richtungen ohne bestimmte Ordnung durchzogen;

nadelstreifig (aciculatus. - acicule Do.C.), mit feinen unregelmäßigen Streifen, wie von einer Radel bezeichnet. Goll eigentlich nur bei ber Oberfläche von Samen gebraucht werben.

& gewürfelt, würfelig (tesselatus - en damier), mit Linien ober Streifen, welche in mehr ober weniger regelnitgigen Biereden ausammenlaufen;

Meleagris. Buweffen find diese Bierecke auch verschieden gefärbt, & B. auf der Bluthendecke von Fritillaria Meleagris.

Fast gleichbedeutend mit tesselatus ift felberig areolatus - areold), wenn die Oberflache wie aus kleinen erhabenen Felbern gusammengesett erscheint.

welche sich in mehreren Richtungen durchkreuzen, ohne gerade immer Bierede gu bilden; Bird auch von negartig burchbrochenen Flächen gebraucht (§. 27. A. b. Ro. 14.)

Wird auch von gitterartig durchbrochenen Flachen gebraucht (g. 27. A. b. Ro. 15.)

Mande unterscheiden nich foraggegittert (clathratus); wenn die Bierede verfchoben find, von canvellatus, wo die Bierede rechtwinflich fenn follen.

- 11. geringelt (annulatus annule, marque d'anneaux), wenn bei runden verdicten Drganen bie Oberfliche ringeum laufende Streifen oder erhabene Ringe zeigt;
- 12. gerunzelt, runzlich (rugosus ride), mit unregelmäßigen langlichen Erhaben

Bird auch von der gangen Scheibe bei verdunnten Organen gefagt (S. 25. A. b. Rro. 11.)

- 13. Tleinhoderig (tuberculatus, tuberculosus tuberculeux), mit fleinen rundlichen Soderchen (Tubercula Tubercules) verseben;
- 14. rauh (asper, exasperatus apre), wenn die ganze Oberfläche mit erhabenem scharfem Puntten besetzt ist, welche durch's Gefühl, haufig auch durch's bloße Auge wahrgenommen werden;

Die Raubigfeit (Asperitas - Asperite).

15. scharf (scaber — scabreux), wenn die Oberflache nur stellenweise (meist in Reihen stehende) scharfe Unebenheiten besitzt, die nur durch's Gefühl oder doch nur mit bewassenetem Auge zu erkennen sind;

schärflich (scabriusculus — peu scabreux), etwas oder wenig scharf.

Die fcaufe oder fcarftiche. Befchaffenteit, Scharfe (Seabritas - Scabrits).

Manche nehmen bie Ausbrude asper und scaber für gleichbedeutend, doch taffen fie fich auf die gegebene Beise leicht unterscheiden.

Ehagrinartig (alutaceus Hagne. — chagrine) foll eine Oberfläche bezeichnen, welche mit sehr fleinen, fast halblugelichen, gedrängt stehenden Erhabenheiten gleichförmig besetht ift. Da indeffen alutaceus gewöhnlicher für ledergelb (§. 35. β. Rro. 6. g.) gebraucht wird, und der von Danne festgestellte Begriff des Chagrinartigen so ziemlich mit der rauben Oberfläche übereinkommt, so ist dieser Ausbruck leicht entbehrlich.

- 17. wab en artig, wabig, bienenzellig (favosus a faveolatus favéolé), mit regels mäßigen edigen Bertiefungen, bier gang nabe an einander grenzen, fo daß nur bunne Scheidewande dazwischen liegen;
- ## Buffacherig (alveolatus aufalobole), wird gewöhnlich gleichbedeufend mit Grosus gebraucht;
 - B, der Zahnfachi (Alveolus: Albeole), gum Jahnfach gehörig (Alveolaris, migalelolaire),
- 18. ausgestochen (scrobiculatus scrobicule), mit edigen (nach-Andern rundlichen) Bertiefungen, die weiter von einander entfernt und meist auch kleiner find, als bei von ihmen Bonigengrichten in unterferne girradigen gebrachten und bei bei

Feingrubig (foveolatus - fossette), ift mit scrobiculatus fpnonym', wenn nutifich rundliche Bertiefungen barunter verstanden werden. Eben fo au sgegraben, ober eingegraben (exsculptus - grace), wenn überhaupt bie Bertiefungen fehr regelmäßig find.

Grubig floveatus - fosse, ift giemlich gleichbebeutend mit foveolatus. Rach Einigen foll es größere Bertiefungen bezeichnen, Die nach Innen weiter werben.

- 2.19. ausgyfressen, wurdt fraftigit (exesus; cariesus vermoulus Carié); mit unres gelmäßigen länglichen stärkeren oder schwächeren Vertiefungen unter vom Wurms oder Beinfraß angegriffen;
 - 20. tiefgrubig, großgrubig (lanunoaus lacuneux), mit breiten tiefen unregelmäßig gerftreuten Bertiefungen;
 - 21. genabelt (umbilicatus ombilique), bedeutet eine Bertiefung (Rabel, Umbilicus Ombilic), welche bei mehr flachen Organen in der Mitte der Flachen, bei dicken und runden aber in der Mitte des einen oder beider Enden liegt, z. B. in der Mitte des schildstämigen Blattes von Cotyledon Umbilicus, an der Spike, bei der Birne, an beiden Enden, beim Apfel.
- B. In Bezug auf die Bekleidung oder den Ueberzug (Indumentum s. Vestimentum Vetement). Der Ueberzug ist:
 - a. Saarbetleidung (Pubescentia Pubescence).

Linne (Phil. bot. S. 165. VIII.) begriff unter Pubescentia alle Theile, welche die Pflanzen gegen angere nachtheilige Jufute fcuten. Rach bem jetigen Stande ber Biffenschaft last fich der Begriff dieses Wortes nicht weiter als auf die wirkliche Pnarbelleidung ausbehnen.

Die Musbrude bafur find:

1. flaumhaarig, frinhaarig, weichhaarig (pubescens — pubescent), mit turzen zarten, entweder einzeln oder doch nicht febr gedrangt fiehenden Haaren (Flaumhaas re, Pubes — Duvet) bedeckt: Ranunculus acris;

Sowachs flaumhanig (puberulus - peu pubesceres.

i: :

- ville) bedeckt, welche bald anliegend, bald abstehend sind: Fragaria vesca, Er elatior;
 - 3. haarig, behaart (pilosus poilu), im weitern Sinne alles, was mit haaren (Pili Poils, griech. Trichos) befetzt ist; im engern Sinne aber, was mit langen weichen; ziemlich einzeln stehenden haaren belleibet ist: Luzula campéstris, L vernalis;

Ropfhaarig (Capillatus) mit Daaren befetit, welche ben menschlichen Ropfhaaren abnilch find,

Section 18 Section 18

Schmachtehaart (piosingenlus - peu poilu).

4. gemabnt, langbaarig, roßbaarig (crinitus — en crinière), mit langen steifen paren (Crines, — Crine), beset;

den Theilen, g. B. mit folden Grannen befest find: Elymus crinitus...

Jubatas (bemabnt) unterscheidet sich von crinitus badurch, daß die langen ftarken Haare nicht steif, sondern schlaff und bangend sind. Wird ebenfalls niehr von andern Theilen gebraucht, die eine Mabne (Juba — Grinière) bilden.

- inach feiben hanrig (sericeus weigena), mit feinen meiden glanzenden Haaren, welche finach feiner Richtung und bicht über und neben einander liegen, so daß die Oberflache ein feibenglanzendes Ansehen erhalt: Alchemilla alpina;
- feibig, atlabartig (A. Rr. 2.), welche guweilen in gleicher Bedeutung gebraucht werben.
 - Sammethawrig (holosericeus veloute), mit kurzen, sehr gebrangt stehenden zarten Paaren (Sammet, Velumen Velours) bededt, so daß sich die Oberfläche weich wie Sammet aufühlt: Salix holosericea;

Bobligu unterscheiben von fammetglangend (velutinus) (5. 33. Pro. 8.) 💠

ober weniger gebogenen haaren bedeckt, welche zwar dicht gebrungt steben, aber doch nur locker auf einander liegen und baber noch einzeln zu unterscheiden sind: Stachys lanata, St. germanica;

Melle (Lana, seltner Lanugo - Laine, griechisch Erion, Erio -).

H. spinnengewebeartig, spinnenwebig (arachnoideus — arachnoide), mit langen sehr frinen Daaren überzogen, die gewöhnlich bei vorspringenden Theilen von einem zum andern binlaufen, wie Spinnengewebe: Sempervivum arachnoideum;

Gelten wird tafur auch arancosus - aranéeux) gebraucht.

p. filzig (tomentosus — comment), mit weichen bichtstehenden und so durcheinander gewirken Hanren, die man kaum noch die einzelnen davon erkennen kann: Verbascum, Thapuns; Fila (Tomentum - Coton).

10. flock ig (floccosus — poilu en flocons), mit dichten, weichen, stellenweise wie Wollflocken zusammengehäuften Haaren bedeckt: Verbascum floccosum;

Bloden (Flocci - Flocons).

- 11. wergartig (stuppeus revêtu d'étoupe), mit steifen verworrenen Haaren (Werg, Stuppa Etoupe) versehen, wie die Staubsaben von Dianella und Stypandra, die sehlschlagenden Knospen von Acacia undulata, Willd.;
- 12. kurzsteifhaarig, steifhaarig, kurzhaarig (hirtus), mit kurzen und steifen haas ren bedeckt, welche bald mehr, bald weniger gedrangt stehen: Myosotis arvensis;

Die Ausbrude burftenartig, grobhaarig, ober gar borftig, welche Manche als gleichbebeutend nehmen, follten nie bafur gebraucht werden.

- 13. langsteifhaarig, langhaarig rauchhaarig (hirsutus), mit wenigstens eine Linie langen steifen elastischen Haaren bedeckt, welche bald mehr, bald weniger gedrängt stehen, zuweilen auch etwas gekrummt sind; Scabiosa arvensis, Hieracium Pilosella;
 - Lange oder rauchhaariger Uebergug (Hirsutie).
- 14. borftenhaarig (hispidus hérissé), mit steifen, über eine Linie langen, biden, fast borstenahnlichen Haaren bekleidet, welche gewöhnlich nicht, sehr gedrängt stehen: Borago officinalis;

Hispidus wird oft auch durch haterig übersett und bedeutet dann eine Oberfläche, die mit hatenartigen (rudwärtsgebogenen) Spitzähnen besetht ift. Man sollte aber dafür im Lateinischen einen andern Ausbrud mablen, um alle Berwechslung zu vermeiben. Hamulosus (furzhafig, haferig) mochte noch am passendsten seyn: Galium Aparine.

Die Ausdrude: fteifborftig, ftachelborftig, welche zuweilen dafür gesett werden, wurden teine haare mehr, sondern Borften, und zwar, wie ihre Zusammensetzung zeigt, febr ftarte Borften bezeichnen.

15. striegelhaarig, striegelig (strigosus — étrilleux), mit steifen, an ihrem Grunde verdickten Haaren, welche nach einer Richtung bicht anliegen und dadurch meist seitlich auf ihrer Wurzel stehen: Lithospermum officinale;

Striegelhaare, Striegeln (Strigge - Étrilles).

L

Der von Röhling als spnonym angegebene Ausbruck stridulus wird wohl kaum angewendet. kleins oder feinstriegelig (strigulosus).

- 16. brennborstig, brennend (urens s. stimulosus brûlant), mit steifen rohuigen, einen brennenden Saft enthaltenden Haaren (Brennborsten, Brennspigen Himuli Poils stimulans) besetzt: Urtica urens, Urt. dioica;
- 17. judend, oder judend (pruriens démangeant), mit steifen Haaren besetzt, die bei der Berührung leicht abbrechen oder lodgeben, in die Haut eindringen und Juden auf derselben erregen: Dolichos pruricus, die Haare in den Hagebutten;

18. fanft (mitis — doux), ber Gegensatz ber beiben Vorhergehenben, auch überhaupt von allem Stechenden;

Wird auch vom Geruch und Geschmad gebraucht (§. 41.)

19. gewimpert, wimperig (ciliatus — cilié), mit abstehenden, weichen ober steifen Saaren am Rande besetht: Galium Cruciata;

Bimpern, Bimperhaare (Ciliae - Cils).

Wenn die Wimpern auf den Zähnen, oder Sägezähnen des Randes stehen, so sagt man wims perig gezähnt oder gesägt (ciliato — dentatus, ciliato — serratus). Tragen die Wimpers haare an ihrer Spihe ein Druschen, so nennt man dieses drusig gewimpert (glanduloso — ciliatus); geben die Wimperhaare in Borsten, Stachelchen oder Dornchen über, so heißt das Organ borstigs stacheligs dornigsgewimpert (setoso — aruleato — spinoso — ciliatus).

20. bartig, gebartet, barthaarig (barbatus — barbu), mit Haaren besetzt, welche in einem ober in mehreren dichten Buscheln beisammen stehen und im letzteren Falle oft einen langen steischaarigen Streifen bilden: Rarbe bei Lathyrus, außere Bluthen-bullblatter bei Iris, Staubbeutel bei Periploca graeca;

Barthaare (Pilibarbati - Poils barbus); Bart (Barba - Barbe, griechifch Pogon).

- 21. bartlos (imberbis sans barbe);
- 22. sternhaarig (stellato, pilosus revêtu de poils étoilés), mit Haaren besetzt, welche zu mehreren aus einem Punkte entspringen und sich strahlich ausbreiten: Malva Alcea;

Rach der Beschaffenheit der einzelnen Haare unterscheibet man nach den bereits gegebenen Beschimmungen: flaumigs oder feinssternhaarig (stellato-pubescens), kurzssternhaarig (stellato-hirtus), langssternhaarig oder sternhaarigsrauch (stellatoshirsutus) etc.

Sternhaare (Pili stellati - Poils étoilés).

23. borftig (setosus — revêtu de soies), mit biden, steifen und langen, gegen ben Grund erweiterten, meist undurchsichtigen haaren (Borften, Setae — Soies) besetz: Papaver Rhoeas, P. somniferum;

Stachelborftig (contematosus, Hayne) foll zwischen borftig und ftachelig (b. Rro. 42.) ober weichstachelig (b. Rro. 40.) in der Mitte stehen.

Wenn die Borften hakenformig gefrummt find, fo gebrauchen Manche auch ben Ausbruck basten borftig (lappaceus): bei ben Spelzen von Lappago racemosa.

24. widerhakig (glochideus, glochidiatus — glochidie, revetu de glochides), mit sehr steisen, an der Spige in zwei oder mehrere rudwarts stehende Spigen gespaltenen Borsten (Widerhaken, Glochides — Glochides) besetzt: Frucht bei Circaea und Echinospermum;

Buweilen finden fich auch der gangen lange nach folche rudwartsstehende Spigen an ben Bider batenborften, s. B. am Fruchtfronden bei Bidens.

25. hatig (hamatus, bamosus — revetu de erochets), mit Hafen (Hami, Unci — Crochets), ober steisen an der Spige zurückgefrummten Haaren, Borsten oder Statcheln besetzt: Frucht bei Galium Aparine, G. agreste, Daucus Carota, und mehreren andern Doldenpflanzen, Hulltelch bei Arctium Lappa;

Gebort nur in fo weit noch in die Abtheilung der haarbefleidung, als et auch hafigesteife baarige (bamato-hispidus) und hafigeborftige (bamato-setosus) Organe giebt (vergl. No. 23).

Sakerig, kurzhakig (hamulosus) (vergl. Ro. 14) schließt sich hier zunächst an, gehört jeboch zum Theil auch schon zu ber folgenden Abtheilung bes Ueberzugs: Stengel bei Galium Aparine, agreste u. a.

26. fahl (glaber — glabre), was gar feine Haarbekleidung hat, und in diesem Sinne gleichbedeutend mit unbehaart, haarlos;

Mertens und Roch verstehen darunter nicht blos den Gegensat von haarbekleidung, sondern auch von jeder andern Bedeckung, die nicht von blatts und schuppenartigen Theilen herrührt. die Rahlheit (Glabrities — Glabrete).

fast tabl (glabriusculus, glabellus - presque glabre).

27. abgehaart, geschoren (glabratus, tonsus — tondu), was seine Haare verloren hat; tabl werdend (glabrescens — glabrescent), was mit der Zeit seine Haare verliert.

b. andere Befleidung:

28. schülferig, schilderig (lepidotus — revêtu de poils ou d'écailles en écusson), mit fleinen schildformigen bichtstehenden Schuppchen (Schülfern, Schildhaaren Lepides, Pili scutati — Poils ou Écailles en écusson) besett.

Durch diese Schuppchen wird gewöhnlich die Farbe der Pflanze gang verandert: Elaeagnus, Hippophaë.

Gehört, ftreng genommen, noch gur Paarbefleidung.

- 29. ungefchilbert (alepidotus), ber Gegenfat bes Borigen;
- 30. kleienartig, kleiig (furfuraceus couvert de son), mit zarten bunnen (meist braunen), in verschiedener Richtung liegenden Blattchen oder Schuppchen (Kleie, furfus Son) bestreut, die sich leicht abwischen lassen: Rhododendron ferrugineum;
- 31. spreuig, spreublattrig (paleaceus revetu de paillettes), mit dunnen, hautigen, vertrockneten, gefärbten schuppenartigen Blattchen (Spreublattchen, Spreu, Paleae Paillettes) besetzt, die nicht ausliegen und sich auch nicht abwischen lassen wie die Kleie: besonders viele Fruchtboden bei Korbbluthen, der Stock und Laubstiel vieler Farne.

Man nennt auch Theile so, welche das Ansehen von Spreublättchen haben, wie die Spelze bei Schoenus und Cyperus, oder welche aus Spreublättchen bestehen, wie das Fruchtfrönchen bei Ci-

chorium und Tagetes. Dier follte man immer den Ansbrud fpreuformig (paleaeformis) ges brauchen.

32. schuppig (aquamatus — écailleux), mit flachen, balb grunen, bald gefärbten, vom Dicken, Fleischigen bis zum Dunnhäutigen gehenden, mehr oder weniger blattartigen Abeilen (Schuppen, Squamae — Écailles) besetht: Stock und Stengel von Lathraea, Stengel von Orobanche, Relch bei Dianthus, bei vielen Syngenesisten u. s. w.;

Ausschlagschuppig (ramentaceus) wird oft für eine mit feinen trodenen Schuppen befleibete Oberfläche gebraucht und tommt so ziemlich mit spreuig oder spreublättrig überein: Aeste bei Erica ramentacea.

- 33. schwielig (callosus couvert de cals), mit bichten, mehr ober weniger harten Erbabenheiten, meist von weislicher Farbe (Schwielen, Calli — Cals) verseben: die Fahne bei Colutea, die Blatter von Bryonia;
- 34. warzig (verrucosus couvert de verrues), mit rundlichen, mehr oder weniger res gelmäßig gestalteten, festen Erhabenheiten (Warzen, Verrucae Verrues) überdeckt: bie Blätter von Aloë verrucosa und margaritisera, die Frucht von Euphordia verrucosa, E. palustris;
- 35. weichwarzig, fleischwarzig (papillosus papilleux), mit weichen, kleinern ober größern warzenformigen Erhabenheiten (Weichwarzen ober Fleischwarzen, Papillae Papilles) bedeckt;

Unter diesem Ausdruck werden ganz verschiedene Dinge bezeichnet. Die eigentlichen Beichwärzden oder Papillen sind kleine, dicht nebeneinander stehende Erhabenheiten, welche meist durch einzelne aufgetriebene Zellchen gebildet werden. Sie sind in der Regel nur bei einiger Bergrößerung zu erkennen und finden sich auf der innern Seite vieler Blumenblätter, auf den Blättern mancher Laubmoose, auch auf vielen Narben (Stigmen). Nur fur die damit bedeckten Theile sollte der Ausdruck papillosus beibehalten werden. Diese Weichwärzichen sind es, welchen die meisten Blumenblätter ihren schönen sammetartigen Farbenschmelz verdanken.

Was man außerdem noch gewöhnlich unter Papillen versteht, sind kleinere ober größere weiche und fleischige, dicht mit Zellgewebe erfüllte, warzens oder schuppenformige Erhabenheiten; z. B. auf der Unterseite des Dutes bei Thelephora und auf der Untersläche mancher Flechten, wo sie die sos genannte Radix papillosa Willd. bilden; oder es sind schuppenformig aufgetriebene Dockerchen, wie an den Früchten von Eryngium und Astrantia. Die erstern sind eigentliche Fleischwarzen (Thelae) und die letztern hohle oder aufgeblasene Dockerchen (Tubercula inflata), die damit verses benen Theile daher blasen, boderig (inflato-tuberculata).

gipenwarzig (mamillatus — mamille) wurde eine Dberflache bezeichnen, welche mit zigenformigen Warzen (S. 27. B. Ro. 40.) befest ware.

36. blatterig (papulosus — papule), mit kleineren ober größeren, bald hohlen, bald mit Fluffigkeit erfüllten (burchscheinenden) Blatden (Blattern, Papulae — Papules) bebeckt: Mesembryanthemum crystallinum;

Die Blattern kommen ben achten Papillen nabe, mit welchen fie von vielen für einerlei gehalten werden; sie sind aber größer und haben immer eine andere Farbung als die Oberfläche, der sie aufssten, auch bededen sie dieselbe nie ganglich, wie dies gewöhnlich bei jenen der Fall ist.

37. rindenhoderig, rindenwarzig (lenticellatus - lenticelle), mit Rindenhoders chen (Lenticellae - Lenticelles) (§. 50. No. 4.) befest;

Bird oft mit verrucosus verwechselt, z. B. bei Evonymus verrucosus, wo die dunklen Soderschen der jungen Zweige Centicellen find. Bei andern, wo diese lettern mehr flach und aufgesplatt find, vermengt man die Oberfläche auch wohl mit der narbigen (cicatricosus).

38. brufig (glandulosus — glanduleux), brufentragend (glandulifer), was mit Drus fen (Glandulae — Glandules) (§. 52. No. 3. e.) besetht ist ober Drusen tragt: Staubs faben bei Dictamnus, Blattstiel bei Prunus Padus;

Drufig punctirt (glanduloso - punctatus), mit fleinen aufsitenden Druschen überfaet: Die Blatter von Ribes nigrum, Thymus vulgaris.

Drufig gewimpert (glanduloso - ciliatus), wenn Bimperhaare (Rro. 19.) auf ihrer Spige Drufen tragen: der Relchrand bei einigen Arten Hypericum.

- 39. brufen 108 (eglandulosus dépouroude glandules), ohne Drufen ober Drufens puntte;
- 40. weich frachelig (muricatus), mit stachelahnlichen, frautartigen Hervorragungen (Beiche stach ein, Murices) besetzt: Asperugo procumbens;

Sie find aber auch juweilen harter, wie bei ben Fruchten von Ranunculus arvensis und muricatus, von Cynoglossum it. a. m. Dann tommen fie bem Saferigen (B. Rro. 14.) febr nabe, unsterscheiben fich aber immer badurch, baf fie nicht hatenformig gebogen, sondern gerade find.

Benn die Beichstacheln klein find, so daß die Oberfläche dem Rauben (A. Rro. 14.) sich nabert, so wird dieses auch durch wuriculatus bezeichnet.

41. igelig, igelstachelig, igelborstig, geigelt (echinatus — en hérisson), mit stellen bichtstehenden, nach allen Seiten hingekehrten (meist stechenden) Spigen (Jgelsborsten, Igelstacheln, Echini) besetzt: bie Früchte bei Castanea vesca, Fagus sylvatica, Glycyrrhiza echinata;

Spnon.: erinoceus s. ericeus

42 stachelig (aculeatus — revêtu d'aiguillons), mit Stacheln (Aculei — Aiguillons) besetz: Rosa, Rubus, einige ausländische Arten von Solanum;

Bohl zu unterscheiden von dornig (S. 52. No. 2. a.), womit es in manchen Fällen vers wechselt wird, wie bei den Dornspigen der Distelblätter, in welche aber immer die Blattnerven, solglich Gefägbundel eingeben. Ebenso bei Berberis vulgaris, Xanthium spinosum u. a. m.

A. bewaffnet, bewehrt (armatus — arme), was überhaupt mit harten ftechenden Spigen verfeben ift;

- 44. wehrlos, unbewehrte waffenlos, unbewaffntt (memis inernie), wenn feine flechenden Spigen vorhanden find; mit beine mit beine flechenden Spigen vorhanden find;
 - 45. gefornt, gefornelt (granulatus granule), wenn die Oberfläche mit an der Grundfläche zugerundten Erhöhungen: (Rornern, Rornchen, Granula: petites Graines, Granules) versehen ist (Bernh.): die Rlappen der Bluthenhulke bei mehre ren Rumex-Arten:

Richt zu verwechseln mit körnig (granosus grunulosus - granuleux), was aus Kornern be- steht ober eine kornige Consistenz bat (§. 32. Ro. 32).

48. beständt; gehuderteispulveratus, pulverulentus — pulvérulent), wie mit seinem Mehl menschiebtse Verbascums pulverulentum; Chemopodium opulisolium, Ch. glaucum (vergl. §. 32. No. 34.);

Mehlig (farinosus - farineux), wird gleichbedeutend sober für etwas gröberen Staub_(Mehl Farina - Farine) gebraucht; gilt aber auch für eine mehlige Confistenz (S. 32. No. 33).

47. bereift (pruinosus — revêtu de Poussière glauque), mit dußerst seinem, meist blaulichem Staube (Reif, Pruina — Pouissière glauque) überzogen, der gleichsam aussieht wie aufgehaucht, und sich leicht abwischen läst: der Stengel bei Conium maculatum, Ricinus communis, die Früchte von Prunus domestica, Pr. spinosa u. a.;

Gleichbedeutend ift fein-bestäubt (pollinarius) von Pollen, Bluthenstanb; aber, wie billig, wegen der Berwechslung mit dem lettern wenig im Gebrauche.

Ebenso wird bethauet (roridus — cowert de rosée) von Thau, Hauch (Ros — Rosée), meist gleichbedeutend mit bereift genommen. Obgleich v. Best bethauet nennt, was mit einer thauähnlichen Feuchtigkeit bedeckt ist, so nimmt er es doch spnonym mit glaucus (s. §. 35. β. Ro. 6. d).

48. schmierig (viscidus, viscosus — visqueux), mit einer fetten Feuchtigkeit (Schmie: re, Viscum — Glu) bedeckt, über welche der Finger hingleitet, die aber leichte Korperchen, Sand, Staub, Spreu x. festhält: Plantago Psyllium, Hyoscyamus, Nicotiana;

Die fcmierige Befchaffenheit: Viscositas - Viscosité.

49. klebrig (glutinosus — glutineux), mit einer bem Vogelleim abnlichen, zahen Feuchtigkeit (Kleber, Gluten — Gluten) überzogen, woran der Finger mehr oder weniger haftet, über welche er wenigstens nicht leicht hingleitet, wie dies bei dem Schmierigen der Fall ist: Lychnis Viscaria, einige Cistus - Silene - Salvia - und Primula-Arten;

Die tlebrige Beschaffenheit ber Oberfläche: Glutinositas.

Im Gebrauche der beiden letten Ausdrude berricht große Willfuhr, und fie werden häufig mit einander verwechselt, was ichon die Namen vieler Pflanzen bezeugen; fie follten aber ftreng nach ber hier gegebenen, von Mertens und Loch festgestellten Bestimmung unterschieden werden.

Fencht (humidus s. humens - humide) wird zuweilen gleichbedeutend mit fchmierig und flebrig genommen, bezeichnet aber mehr im Allgemeinen eine ftets feuchte Oberfläche, wie bei bem but mancher Pilze.

50. nackt (nudus — nu, griech, gyamo —), der Gegenfatz von allen unter B. b. enthalstenen Ausbrucken, welche nicht eigene Ausbrucke für ihre Gegenfatze haben, so wie noch von vielen andern Theilen, bie zur Bededung, zu den Anhangseln n. s. w. gehören.

Buweillen wird es, Doch mit Unrecht, auch flatt glaber gefest.

Entblößt (denudatus) wird oft gleichbedeutend mit nacht genommen; sollte aber nur zur Bezeichnung einer Oberfläche bienen, die früher mit einem der unter B. b. enthaltenen Ueberzüge verssehen war und erst später nacht wurde.

Fest nadt (nudiasculus: - presque nu).

Mertens und Roch unterscheiden Betleidung, But (Vestitus, Ornamentum — Parune, Nippe) von Ueberzug oder Bededung (Indumentum, Vestimentum — Vêtement) und rechnen ju der ersten alles, was nicht haarartiger, staubahnlicher oder feuchter Ueberzug ist. Bur Betleibung gehören daber nach ihnen viele der im §. 52. Ro. 4. als Anhangsel aufgeführten Theile.

in the contract and the state for the qualification is the Community of th

Dierteg Hapitel.

Runstausdrucke für die verschiedenen Gigenschaften der Pflanzen.

S. 30.

Unter Eigenschaft (Qualitas — Qualite) ber Pflanzen versteht man ihr Berhalten in Phischer und demischer Hinsicht, so wie hinsichtlich ihrer Heilkrafte.

Die Eigenschaften beruhen theils auf innern, theils auf außern Berhaltniffen. hiernach unterscheidet man:

- s physische Eigenschaften (Qualitates physicae Qualités physiques), namlich:
 - a. specififche Schwere (Gravitas specifica Pesanteur spécifique),
- 6. Bufammenbang (Cohaerentia Cohérence) und bie auf biefem beruhende Consistence),

.(

1.

 $\leq \dots : \dots .$

No fine a married of the

- 7. Elasticitat (Elasticitas Elasticité),
- d. Hygroscopicitat (Hygroscopicitas Hygroscopicité);
- b. chemisch : physical chimico physiques):
 - a. Glanz (Splendor Splendeur), ...
 - β. Farbe (Color Couleur),

- y. Durchsichtigfeit (Transparentia Transparence),
- d. Barme (Calor Chaleur),
- e. Phosphorescenta Phosphorescence) und
- ζ. Electricitat (Electricitas Electricite);
- c. chemische (chemicae chimiques), und zwar:
 - a. unmittelbare (immediatae immédiates), in Bezug auf die Bestandtheile, welche theils auf naturlichem, theils auf kunstlichem Wege aus der Pflanze ausgeschieden werden,
 - β. mittelbare (mediatae médiates), wie Geschmad (Sapor Saveur) und Geruch (Odor Odeur);
- d. bynamische (dynamicae dynamiques), wie die Heilfrafte (Virtutes medicae Vertus médicales).

S. 31.

Die specifische Schwere (Gravitas specifica) ober bas verschiedene Gewicht bei gleich großem Bolumen tommt nur bei großern Pflanzen, namentlich bei Solzern in Betracht.

Im Allgemeinen wird dasselbe durch schwer (gravis — pesant) und leicht (levis — leger) ausgedrückt.

§. 32.

Nach bem Bufammenhang (Cohaerentia) ober bem Grad ber Starte, in welchem Die einzelnen Theile ber Pflanzensubstanz mit einander verbunden find, unterscheidet man:

- 1. zerbrechlich, fprobe (fragilis fragile, cassant);
- 2. zahe (tenax lenace);
 - 3. ftart (firmus ferme), nur mit großer Dube wegen feiner Babigkeit zerreißbar;
 - 4. zerreiblich (friabilis friable).

Auf dem verschiedenen Grade des Zusammenhanges beruht ferner die Consistenta (Consistentia). Ausdrude, welche sich darauf beziehen, sind:

- 5. fest oder dicht (solidus solide), mit gleichstörmiger Substanz erfüllt; Ziemlich gleichbedeutend mit compactus, welches jedoch auch mit densus und confertus (§. 20. Ro. 22.) spnonym ist.
- 6. hart (durus dur);
- 7. weich (mollis mol);
- 8. schlüpfrig (lubricus glissant), bem Gefühl und ber Substanz nach;
- 9. fluffig (liquidus liquide); hellfluffig (limpidus limpide); zahfluffig (lentus s. spissus demi-liquide).

Ferner die auf Vergleichung mit andern Rorpern gegrundeten :

- 10. fleischig (carnosus charnu), saftig, boch babei noch so fest, daß es sich; schneiden läßt;
- 11. breiig, breiartig (pulposus pulpeux), saftig und weich, so daß es sich nicht leicht schneiben läßt;
- 12. teigig, teigartig (fracidus pâteux), etwas fester als bas Breiartige und weie cher als bas Fleischige;
- 13. saftig (succulentus, succosus succulent), wenn bei den drei vorigen Arten der Consisten, mehr Flussigkeit als gewöhnlich vorkommt;
- 14. saftlos ober saftleer, troden (exsuccus, siccus seo), der Gegensaß des Vorsbergehenden;
- 15. wasserig (aquosus aqueux), von wasserabulicher Confistenz oder auch masserige Flusseit enthaltend;
- 16. blig (oleosus huileux), von blartiger Consistenz oder auch Del enthaltend;
- 17. milchig (emulsivus laiteux), von milchartiger Consistenz und Farbe; Benn bei Berletzung der Milchaft aussließt, so beißt die Pflanze milchend (lactescents lactescent); das Milchen (Lactescentia Lactescence), das Aussließen des Milchaftes.
- 18. schleimig (mucosus, mucilaginosus mucilagineux), bidflussig und etwas flebrig;
- 19. gallertartig (gelatinosus gélatineux), weich und durchsichtig, aber nicht fluffig; wie Gallerte;
- 20. steinartig, steinhart (lapideus pierreux);
- 21. Inochern, Inochenhart (osseus osseux);
- 22. forfartig (suberosus subéreux);
- 23. schwammig (spongiosus spongieux);
- 24. loder (inanis), nicht ganz bicht, sondern im Innern aus einer markigen Masse beftebend;

Dft gleichbedeutend mit forfartig und ichwammig.

25. martig (medullosus — moëlleux;

Biemlich gleichbebeutend mit dem Borigen. Chen so wird farctus oft hurch markig überseth; es bedeutet jedoch mehr den Gegensat von leer (vacuus - oide); bezieht sich aber immer nur auf eine Höhlung, die mit loderer, entweder markiger oder breifger Substanz ausgefüllt ift.

- 26. lederartig (coriaceus cuireux);
- 27. pergamentartig (pergamenus de consistance de parchemin);
- 28. papierartig (chartaceus de consistance de papier);
- 29. fnorpelig (cartilagineus):
- 30. bornartig (corneys corne);

I.

- 31. grumig, brodelig (grumosus s. grumulosus grumele), aus kleinen unregels maßigen, loder zusammenhangenden Körnern bestehend;
- 32. körnig (granosus s. granulosus grenu), aus mehr regelmäßigen, rundlichen zu sammenhängenden Körnern bestehend;
- 33. mehlig (farinosus farineux), eine Consistenz, die zwischen der körmigen und staubartigen die Mitte halt;
- 34. staubartig (pulveraceus pulvéracé), aus sehr feinen freien voer locker verbunden nen Kornchen bestehend;
- 35. faserig (fibrosus fibreux), aus trennbaren Fasern bestebend;
- 36. wergartig (stuposus étoupeux, d'une consistance d'étoupe), aus einer vichten fabigen Masse bestehend, wie bas Lager mancher Flechten.

Bird zuwellen auch burch stipatus ausgebrudt, welches aber mehr eine vollgestopfte Sbhlung bedeutet.

In Vergleichung mit der herrschenden Consistenz gewisser Pflanzenorgane wurden noch bierber gehoren:

- 37. holzig (lignosus ligneux);
- 38. frautartig (herbaceus herbace);
- 39. bláttartig (foliaceus foliace);
- 40. bunnhautig (membranaceus membraneux);
 - 41. trodenhautig, rauschend (scariosus searieux), dunnhautig und babei ganz saftleer;
 - 42. verwelkt (marcidus s. emarcidus fletri, mollasse), hautig und saftleer bei Theilen, die es vorher nicht waren;

. W. 15

43. durr (aridus — aride), ganz faftlos und trocten.

§. 33.

In Bezug auf die Elasticitat (Elasticitas) oder die Eigenschaft, vermöge welcher ein Pflanzentheil, wenn er aus seiner ursprunglichen Richtung gebracht worden, diese wieder zu erlangen strebt, heißt er:

- 1. elastisch (elasticus élastique), wenn er überhaupt die genannte Eigenschaft besitt; Elastisch nennt man ferner einen Pflanzentheil, welcher unter gewissen Umständen mit Schnelligkeit eine bestimmte Richtung annimmt, z. B. die elastisch sich zurückrollenden Klappen der Früchte bei der Balsamine, die elastisch sich zurückschagenden Staubfäden bei Parietaria, die elastisch aufspringende Samendede bei Oxalis u. s. w.
- 2. biegfam (flexilis flexible, pliable), wenn die ganze Pflanze, ober ein gewolffer Theil berfelben, leicht aus der ursprünglichen Richtung gebracht werden kann, ohne zu brechen;

- 3. zerbrechlich (fragilis cassant), wenn er bei einem seitlichen Drude ohne bedeutenden Biberstand zerbricht;
- 4. starr oder steif (rigidus s. rigens roide), wenn er sich zwar nicht gut biegen last, aber boch dem seitlichen Ornde bedeutenden Widerstand leistetz
- 5. fclaff, fdimant (laxus Lacke), fo fdwach und biegfam, bag er fich taum auf: recht erhalten tann;

Als Gegenfat von ftarr gebraucht man auch schlapp ober flatterig (flaccidus); dieser Ausbruck wird aber noch in anderer Bedeutung genommen, wenn nämlich Theile um eine Achse lose und weitläufig gestellt sind. Dieses gilt euch von laxus (weitläufig), als Gegenfatz von gebrängt (consertus), nur daß bier die Theile nicht schlapp und bangend sind (vergl. S., 20. Rp. 25).

6. schwach (debilis, infirmus - faible, infirme), dunn und mehr oder weniger biege sam, babei leicht zerreißbar, ohne gerade zerbrechlich zu senn;

5. 34.

Die Hygroscopicitat (Hygroscopicitas) ober die Fahigkeit der vegetabklischen Membran, sowohl im lebenden als im todten Zustande, der Flussigkeit den Durchgang zu gestatten, sindt sich bei allen Pflanzen, und da sie der Zellen: und Gefässmembran vorzüglich eigen ist, so giebt es keinen Theil der Pflanze, der nicht für die Aufnahme der Feuchtigkeit empfänglich war. Man gebraucht jedoch:

- 1. hygroscopicus hygroscopique), wenn eine Pflanze oder ein Pflanzeutheil vorzüglich leicht die Flussgleit einschluckt; z. B. die Moose, Lebermoose, Flechten und Algen;
- 2. hygrometrisch (hygrometricus hygromètrique), wenn ein Pflanzentheil im troit, nen Zustande gekrümmt, gedreht oder eingerollt erscheint, während er im seuchten Zustande gerade oder ausgebreitet ist, z. B. der außere Umschlag bei Geastrum hygrometricum, der Fruchtstiel mancher Moose (Funaria hygrometrica), die Granne bei Avena und Stipa.

Auf die Hygroscopicität gründet sich das wirkliche oder scheinbare Bieberaufteben (Reviviscentia — Revivisication) der bei Ro. 1. angegebenen Pflanzen im Masser, nachdem sie vorher auszetrocknet waren.

S. 35.

Der Glanz (Splendor) wird meistens nur auf die Oberflache ber Pflanze ober ihrer Theile bezogen. Rach bem verschiedenen Grade beffelben heißt die Oberflache:

1. spiegelnd, stark glanzend (lucidus, splendens — lustré, brillant), wenn ein starter Wiederschein des Lichtes statt findet; der hochste Grad des Glanzes, z. B. die Blatter von Ilex Aquisolium.

海山 计编数字 化二烷烷

in the contract of the contrac

- 2. scheinend, glanzend (nitidus, nitens luisant), wenn ein schwacher Bieberschei bes Lichtes statt findet: die Blatter von Prunus Laurocerasus, von Castanea vesca; Schwach glanzend (nitidulus — peu luisant), wenn der Glanz noch etwas geringer ift.
- 3. schimmernd, schillernd (micans changeant), ein schwacher Glanz, ber zuglei in leichten Farben spielt: bei Lavatera micans, Amaryllis formosissima;
- 4. matt (opacus opaque), ohne allen Glanz. In Vergleichung mit dem Glanze anderer Körper sagt man auch wohl:
- 5. firnifglangend (vernicosus vernisse), wie latirt;
- 6. blglangend (inunctus s. illinitus d'un poli d'huile), wie mit Del überstrichen bie Rarbe ber Orchibeen, Die Blatter einiger Aconiten;
- 7. feibenglanzend (sericens soyeux), ruhrt immer von einem seibenartigen Uebe zuge ber: Blatter von Alchemilla alpina;
- 8. sammetglanzend (velutinus velouté), zarter Glanz, wie Sammet, der besonder auf den Blumenblattern vorkommt, und durch die Papillen, womit ihre Oberflache b deckt ist, hervorgebracht wird: bei Viola tricolor;
 - 9. metallglangend (metallicus métallique), die Blatter und Bluthen bei Elacagnu
- 10. glasglanzend (vitricus).

Bird taum bei Pflangen angetroffen.

6. 22.

Hinsichtlich ber Farbe (Color) ber Pflanzentheile bedient man sich entweder nur solche Ausbrucke, welche die Farbung berselben im Allgemeinen andeuten, oder man giebt genau bi ihnen eigenthumliche Farbe an.

- a. Ausbrude fur bie Farbung im Allgemeinen:
- 1. gefarbt (coloratus coloré), wenn ein Pflanzentheil eine andere Farbe hat, al diejenige, unter welcher er gewöhnlich vorkommt, z. B. wenn ein Blatt nicht grun is bei Amaranthus lividus;
- 2. ungefarbt (decolor sans couleur), mas entweder gar teine Farbe hat ober ir Gegensatz jum Vorigen, mas bie ihm gewöhnlich zukommende Farbung hat.

Um bie Berschiedenheit ber Farbung im Allgemeinen auszubruden, fagt man:

- 3. bleich (pallidus pale, griech, achroos De C.), was überhaupt wenig gefarbt ift
- 4. fatt, gefattigt (saturatus sature), wenn die Farbe rein und ftart ausgespri den ift:
- b. hell, lebhaft, licht (laetus vif), wenn die Farbe stark ausgesprochen, aber mirgend einer hellern mehr oder weniger untermischt ist;

- 6. duntel (obscurus fonce), wenn eine fatte Farbe mit einer dunkeln untermischt ist;
- 7. verschieden farbig (discolor de couleur différente), wenn zwei verschiedene Flachen eines Pflanzentheils verschieden gefarbt sind: die Blatter bei Tradescantia discolor, Tussilago discolor, Cornus alba;
- 8. gleichfarbig (concolor dune meme couleur), wenn alle Flachen gleich gefarbt sind, ober wenn bei Vergleichung verschiedener Theile einer dieselbe Farbe hat, wie der andere;
- 9. einfarbig (unicolor d'une seule couleur), wenn auf einer Flache nur eine Farbe vorkommt. Zweis breifarbig (bi- trieolor à deux, trois couleurs), wenn eine und bieselbe Flache mehrere Farben in gewisser Ordnung zeigt: Viola tricolor;
- 10. buntfarbig, bunt (variegatus panache), wenn auf einer Flache verschiedene Farben ohne Ordnung vorkommen: Aconitum variegatum;

Synon.: verschiedenfarbig, schedig (versicolor), mas aber auch so viel als schillernd ober durch Wendung die Farben verandernd, bedeutet.

- 11. veranderlich (mutabilis changeant), wenn Pflanzentheile, z. B. die Blumen, in verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung unter verschiedenen Farben erscheinen, wie bei Palmonaria, Lonicera;
- 12. geflect (maculatus taché), mit rundlichen von ber Grundfarbe des Organs abs weichend gefarbten Stellen (Flecken, Maculae Taches): Conium maculatum;

Gezeichnet, marquirt (notatus) bezeichnet ohngefahr daffelbe. Gewöhnlich wird die Art des Gezeichneten naber bestimmt, z. B. maculis purpureis notatus, mit rothen Fleden gezzeichnet.

- 13. besprengt, besprügt, gesprenkelt (adspersus asperge), mit unregelmäßigen großen und kleinen Fleden von bunkler Farbe;
- 14. getropft (guttatus coloré en gouttes), mit langlich runden, meift heller gefarbe ten Stellen als die Grundfarbe;
- 15. punktirt oder getupfelt (punctatus ponetué), mit kleinen punktformigen Fleden befest;

Wird auch von punctförmigen Vertiefungen gebraucht. Fein spunctirt (puncticulatus s. puncticulosus).

- 16. augenfledig (ocellatus à taches annulaires), mit dunkeln runden Fleden, die einen hellern Mittelpunkt haben, oder umgekehrt;
- 17. gemalt (pictus peint), mit gefärbten Stellen von unbestimmter Form und welche größer sind als die gewöhnlich sogenannten Fleden;
- 18. liniirt oder gestrichelt (lineatus rayé), mit feinen gefarbten Linien oder Strichen (Lineae Lignes ou Raies) verseben;

mit der eigentlich vertiefte Striche bezeichnet, die ungefärdt sepn können.

furggestrichelt (lineolatus).

- 19. bandirt (fasciatus à bandelettes), mit einem breiten (in die Quere gehenden)
 gefändten Streifen, Band (fascia bandelette); die Stengelscheide bei Equisetum bevomale;
 - 20. gegürtelt (zonatus zoné), mit gefärbten frummlinigen Streifen (Gürteln, Zonae Zones) bezeichnet: Polyporus zonatus;
- 21. gerandet, besser gesaumt ober eingefaßt (marginatus a. limbatus borde), mit werschieden gefärdtem Rand oder Saum (auch wohl mit einem Saum von anderer Substanz) eingefaßt;

Ift der Rand duntelbraunlich mit nach Innen verlaufender Farbung, so beißt er auch angesfengt oder angebrannt (adustus s. praeustus). Brandig (sphacelatus) wird besonders dann gebraucht, wenn die Spipe eines Theiles eine schwärzlich branne Farbe hat; seltner bezeichnet man dadurch schwärzliche Fleden auf einer Fläche (brandfledig).

22. um fchrieben (eireumscriptus — eireonserie), überhaupt mit scharf begrangter Far-

Bei ben von Rro. 12. bis Rro. 22. angegebenen Ausbruden fann auch die Farbe ber Fleden, Puntte, Streifen u. f. w. mit bemerkt werden; z. B. rothgefledt (rubromaculatus), fcm args punctirt (nigro-punctatus), braunsgegürtelt (fusco-zonatus), weißsgefäumt (albo-marginatus) etc.

3. Ausbrude fur bie verschiedenen Farben felbft.

Man nimmt gewöhnlich acht Grundfarben an, um die verschiedenen Abstufungen berselben bequemer unterordnen zu konnen. Diese Grundfarben find die weiße, graue, schwarze, branne, gelbe, grune, blaue und rothe.

- 1. Die weiße Farbe (Color albus blanc, in ben griech. Zusammensetzungen leuco —) bat als Grundton:
 - a. schneeweiß (niveus blanc de neige), ale das reinste Beiß: Camellia japonica;
 - b. reinweiß (candidus, in den griech. Zusammensetzungen argo ---), zwar sehr rein, aber nicht so hell wie die Vorige: Lilium candidum;
 - c. elfenbeinweiß (eburneus s. eborinus blanc d'ivoire), weiß ins Gelbliche zie bend, mit etwas Glanz verbunden: Convallaria majalis;
 - d. mild weiß (lacteus blane de lait, in griech. Busammensetzungen galacto -), mattes Beiß ins Blauliche spielenb;
 - e. freideweiß (cretaceus, calcareus s. gypseus blane de chaux), sehr matt mit einem unmerklichen Anstrich von Grau;

- f. filberweiß (argentens blanc d'argent, in griech. Zusammensetzungen argyro ---), etwas ins Blaulichgraue spielend mit Metallglanz;
- g. weißlich (albidus blanchatre), eine unbestimmte Abstufung ber weißen Farbe.

Berbleicht (albescens — blanchissant) wird von Theilen gebraucht, beren Farbe ursprünglich anders war, und mehr oder weniger in die Beiße übergegangen ift, !

- 2. Die graue Farbe hat als Grundton:
 - a asch grau (einereus gris condré, in ben griech. Zusammensetzungen tephro und spodo —), eine Mischung aus reinem Beiß und reinem Schwarz, welche bas Mittel zwischen beiben halt;

aschgraulich (eineraceus - blanc cendré), eine mehr zum Beifen neigende reingtruce Farbe.

- b. perlgrau (griseus gris), reines Grau, unmertlich ind Blauliche ziehend;
- c. schiefergrau (schistoceus), grau, Rartiins Blantiche-spielent, blaugrau;
- d. bleigrau (plumbeus plombe), grau, ins Blauliche ziehend, mit Metallglang;
- e rauchgrau (fumeus, fumosus, fumigatus s. nebulosus enfumé), igrau ins Braune ziehend;
- f. mausegrau (murinus gris de sowis), grun mit einem Zug ind Rothliche;
- g weißgrau, greisgrau (canus & incanus), wird von einer weißlich grauen ober graulich = weißen Farbe gesagt, die nur durch dichten Hanrüberzug bervorgebracht wird.

Weißgraulich (canescens), eine unbestimmte Abftufung bes ! Worigen.

- 3. Die Grundton ber ich margen Garberift: Geriebe Gereit geften ber
 - a sammetschwarz (aier, in ben griech. Zusammensetzungen mels und melavo -), reines Schwarz ohne Beimischung einer andern Farbe;

Gefch wurgt (atratus v. nigritus - noirci) wird gebraucht; weith eine Flace nicht burchaus schwarz erscheint, sondern theilweise Uebergange der schwarzen in Eine iondert Farbe, zeigt; 3 B. in die Grunez auf den Schuppen von Carex atrata.

b. gemeinschwarz (niger — noir), etwas ins Grane spielend und baber weniger gefattigt als bie Grundfarbe;

Nigrescens — noticissent, in die finange Farde übergebond, in diefelber fich verlaufend.

- toblichwarz (anthracinus noir de houille), schwarz mit blaulichen Schein;
- d rabenschwarz (coraciaus appullus politic coronen), finder ant einem grun- lichen Schein;
- e pechfchwarz, theerfarbig (piceus goudronne), schwarz ins Braunliche spielend. Diesem abnilch ift beinschwarz, brauntichlem der Imenindates)
- 4. Die braune Rarbe hat als Memoton wir of our in -- sunivor Mangatha or a
 - a faftanienbraun (badius), ziemlich dunfles Braun, etwas ins Rothliche glebend;

bing emein braun (fuscus - brun, in ben griech. Zusammensetzungen phaco -), braun ins Grauliche ober Schwarzliche gehend;

Rach Sprengel hat es eine ftarke Beimischung von Roth; nach De Candolle ift es ein ziemlich dunkles Braun, etwas ins Grune ziehend.

- c. tiefbraun (brunneus), ganz bunkles reines Braun; It ziemlich gleichbebeutend mit umberbraun (umbrinus).
- d. glangendbruun (spadicens), buntles Braun mit etwas Glang;
- e. roftbraun (ferrugineus), braun mit gelbrothlicher Beimischung;
 - f. zimmtbraun (cinnamomeus), helles Braun mit starker Beimischung von Gelb und Roth;
 - g. ruthbraun (porphyreus), braun mit rother Beimischung;
 - h. fucherath (rusus roux), wenn bas Rothe noch mehr vorsticht als bei dem Borigen;

braunrothlich (rufescens) matte Abstufung beffelben.

- i. eichelbraun (glandaceus), weißlich : braun;
- kwleberbraun (hepaticus), bunkles Braun mit gelblichem Unstrich;
- ்க, karrufbraum (fuligineus s. fuliginasus), schmutiges Braun ins Schwarze spielend;
- tom, fomutigbraun (luridus), fomutiges Braun mit unbestimmten Schattirungen vers bunben.
- 5. Der Grundton ber gelben Farbe ift:
 - a. citronengelb (citreus s. citrinus jauna de citron), bas reinfte Gelb ohne Glang =
 - b. gologelb (aureus s. auratus jaune doré, in griechischen Zusammensetzungen chryso -), reines Gelb, etwas bunkler als bas vorhergehende und mit Glang;
- jane, in griech. Busammensegungen xantho --), reines, aber in Briech. Busammensegungen xantho --), reines, aber
 - d. hellgelb (flavus), reines, etwas helleres Gelb als das vorhergehende;
 - gelblich (luteolus, lutescens, flavidus, flavescens jaunatre), unbestimmte Abstufungen der gemeingelben oder bellgelben Farbe.
 - e. schwefelgelb (sulfureus jaune soufre), Gelb mit etwas Weiß in der Mischung, was aber wich noch lebhaft;
 - f. ftrobgelh (stramineus jaune paille), mattgelb mit Beiß;
 - g. ledergelb (alutaceus), weißlichgelb, wie weißgegerbtes Leder;
 - h. odergelb (achraceus jaune Cocre), gelb, unmerklich ins Braunliche ziehend; weißlich odergelb (achraleucus), ein febr blaffes schmutziges Gelb.
 - i. wachsgelb (cerinus jaune de cire), bunkelgelh mit einer sanften Untermischung.

- k. dottergelb (vitellinus jaune d'oeuf), dunkelgelb, kaum merklich ins Rothliche ziehend;
- l. pomeranzengelb, orange (aurantius s. aurantiacus couleur d'orange), gelb mit ziemlich viel Roth vermischt;

Wenn die rothe Farbe noch mehr vorherricht, so fagt man im Deutschen and wohl orange-

- m. safrangelb, (croceus safrané), bas Borige, nur dunkler, mit einem leichten Anflug von Braun;
- n fpeiggelb (helvolus), graulichgelb mit etwas Braun;
- o. ifabellgelb (gilvus), mattes Gelb, mit einer Beimischung von Grau und Roth;
- p. scherbengelb (testaceus), blag braunlich : gelb, etwa wie unglasirte Topferwaare;
- q. fahlgelb (fulvus fauce), mattgelb, mit einer Beimischung von Grau und Braun; Benn es sich etwas stärker ins Graubraunliche zieht, so nennt man es auch wohl hirsch ober rebfarben (cervinus).
- r. leichen farben (lividus livide), schmuziggelb ins Grauliche, Braunliche und Blau- liche ziehend.
- 6. Die grune Farbe hat als Grundton:
 - a smaragogrun oder gradgrun (smaragdinus s. prasinus vert d'Émeraude, ou vert de Poireau), reines lebhastes Grun, ohne andere Beimischung;
 - b. gemeingrun (viridis vert, in griech, Zusammensetzungen abloro —), reines Grun, aber weniger lebhaft als bas Borige;

grunlich (virens, virescens, viridescens, viridulus), unbestimmte Abstufungen ber gemein : grunen Farbe.

- c spangrun ober kupfergrun (aeruginosus), helles Grun mit einer Beimischung von Blau;
- d meergrun (glaucus glauque), mattes Grun ins Graublauliche ziehend; Synon.: schimmelgrun, blaugrun, graugrun oder grunlich grau (thalassinus). blaugrunlich (glaucescens), eine schwächere Abstufung des Vorbergebenden.
- e fahlgrun, schwarzgrun (atrovirens vert noiratra), grun, etwas ind Schwarze giebenb;
 - f gelbgrun (flavovirens vert jaunatre), ftart ing Gelbe fallent;
 - g olivengrun (olivaceus vert Colive, in griechischen Zusammensetzungen elaio —), Grun mit Braun gemischt.
- 7. Der Grundton der blauen Farbe ist:

I.

* fornblau ober berlinerblau (cyaneus — bleu de Prusse, in den griech. Zusammensegungen cyano);

- b. indigblau (indigoticus bleu d'Indigo), bas bunkelfte Blau;
- c. gemeinblau (caeruleus bleu), etwas heller und matter als bas vorig ber Blume von Veronica Chamaedrys;

blaulich (caerulescens - bleuissant), eine matte Abstufung bes Gemeinblauen.

- d. lasurblau, himmelblau (azureus azuré ou bleu de ciel), ein hel Blau, das sehr lebhaft ist;
- e. lavendelblau oder hechtblau (caesius bleuatre), blaffes Blau mit et gemischt;
- f. violet (violaceus violet), reines Blau mit Roth gemischt, so bas es & farbe zwischen beiben bilbet;

Spuen.: ianthinus.

- g. lila ober lilafarben (lilacinus lilas), ein blaffes Biolet, matt mit et gemischt.
- 8. Die rothe Karbe bat als Grundton:
 - a. karminroth (puniceus s. kermesinus), das reinste Roth ohne andere Bein
 - b. gemeinroth (ruber rouge, in griech. Busammensetzungen erythro...), meine Ausbruck für eine reine rothe Farbe;

rethlich (rubens, rubescens, rubellus, rubicundus — rougeatre) bezeichnet verfil
bestimmte Abstufungen ber rein rothen Farbe.

- c. rosenroth (roseus rose, in griech. Zusammensetzungen rhodo —), **Mat** Roth;
- d. fleischroth (carneus s. incarnatus carné), noch bluffer als bas vorh mit etwas Weiß unterlaufen;
- e. purpurroth (purpureus rouge-pourpre), duntles Roth, mit wenig Schattirung;
- f blutroth (sanguineus rouge-sanguin), dunkelroth ind Braunschwärzlich
- g granatroth (phoeniceus), reines lebhaftes Roth, eine Mischung von Rar Scharlachroth;
- h. scharlachroth (coccineus coquelicot), helles Karminroth, unmerkich liche ziehent;
- i feuerreth, glubroth (igneus, flammeus), febr lebhaft scharlachroth, brenn
- k rothglangend (rutilans s. rutilus), rothlich mit Metallglang;
- i ginnoberreth (cinnabarious couleur de cinabre), scharlachroth mit ein ibung von Orange;
- m. mennigreth (ministus couleur de minium), scharlachroth mit einer St ven Gelb;

- n. ziegelroth (lateritius), bas Borige, aber matt und etwas trub;
- o. braunroth (rubiginosus, haematiticus), ein buntles Roth mit schwacher Beimischung von Braun;
- p. neltenroth (xerampelinus), duntles Roth mit einer ftartern Beimifchung von Braun;
- q. tupferroth (cupreus couleur de cuivre), brannlichroth mit Metallglang;
- r rabbeblutbenroth (githaginosus), grunlichroth.

Um die besondern Abstufungen einer jeden einzelnen Farbe zu bezeichnen, bedient man sich der Auswide blaß (pallide — pale); licht, verwaschen (dilute); hell, lebhaft, freudig (laete — vif);
sehr lebhaft (laetissime — très vif); start, vollkommen (intense); gesättigt (saturate — saturé);
sehr gesättigt (saturate — très saturé); tief, duntel (profunde, obscure — fonce); matt, traustig (triste — triste); schmungig (sordide — sale).

Im Lateinischen werden diese Abstufungswörter den Ausdrucken für die Farben vorgesetzt, im Fransstschung uber stehen sie hinter den lettern; z. B. blagrofenroth (pallide roseus — rose pale), lebhaft blan (læte caeraleus — bleu oif).

Außerdem werden, um stärkere oder geringere Abstusungen anzuzeigen, den Namen der Farben noch gewise Sylben angehängt, wie idus, icans, ens, escens, ascens, z. B. weißlich, albidus, albicans, albescens; grünlich virens, virescens; bläulich caeralescens; purpurröthlich purpurescens. Doch zeigen die letzern eigentlich einen Uebergang in die genannte Farbe aus einer andern an. Auch durch Worsetzung der Sylbe sub sucht man dergleichen Abstusungen auszudrücken, z. B. sast oder ziemlich himmelblau sedatureus; fast mennigroth subminiatus. Die Deminutive werden ebenfalls zur Bezeichnung leichter Abstusungen gebraucht, jedoch gewöhnlich nur bei kleinen Gegenständen angewendet; z. B. albellus, rübellus, rüdulus. Endlich werden, um die Mittelstusen zwischen zwei verschiedenen Farben auszudrücken, die Namen desen verbunden, so daß die vorherrschende Farbe im Deutschen und Cateinischen zuletzt, im Französischen sber zuerst genannt wird; z. B. gelbgrün (stavo-viridis — vert-jaune); grüngelb (viridi-flavus — jaune-vert).

S. 37.

Rach bem verschiedenen Grade der Durchsichtigkeit (Transparentia) gebraucht man die Ausbrucke:

- 1. wasserhell over masserklar (hyalinus, aqueus s. vitreus), durchsichtig, dabei farbe wie reines Glas;
- 2. durchfichtig (pellucidus, diophanus transparent, diophane), was die Lichtstrahlennoch ziemlich vollkommen hindurchläßt, dabei aber schon etwas gefärdt ist;
- 3. durchscheinend, halbdurchsichtig (semipellucidus demi transparent), was bie Lichtstrahlen nur matt hindurch läst;

Wenn eine Flache mit einem burchsichtigen ober burchschenben flede verfeben ift, fo beißt sie gefenftert (fenestratus).

4. undurchfichtig (impellucidus), ber Gegenfat ber brei vorbergebenten.

9. 38.

Unter der Barme (Calor) der Pflanzen versteht man nicht allein diejenige, welche sich durchs Verbrennen aus ihnen entwickelt, sondern auch jene, die bei der lebenden Pflanze in manchen Källen fühlbar wird.

Man tann bier, wie bei ben Naturforpern, überhaupt unterscheiben :

- 1. specifische Barme (Calor specificus Chaleur specifique), in Bezug auf ben Barmegrad ber Atmosphare ober auch in Bergleichung mit ber Barme anderer Pflanzen;
- 2. absolute Barme (Calor absolutus Chaleur absolue), wenn sie blos für sich nach ben Graben bes Thermometers bestimmt wirb.

S. 39.

Die Phosphorescenta (Phosphorescentia) kommt häusiger bei abgestorbenen Begetabilien als bei lebenden vor, und zeigt sich gewöhnlich nur bann, wann sie anfangen in Faulnis überzugehen.

S. 40.

Ueber die in dem Organismus der Pflanze sich entwickelnde Electricitat (Electricitas), so wie über die Wirkungen der Electricitat auf die Pflanze, ist bis jest nur sehr Beniges bekannt.

S. 41.

In Bezug auf Die unmittelbaren demischen Gigenschaften unterscheibet man nach ben vorherrschenden Bestandtheilen in ber Pflanze

eine harzige, gummbse, blige ic. Gigenschaft (Qualitas plantae resinosa, gummosa, oleosa etc. — Qualité résineuse, gommeuse, huileuse etc.)

6. 42.

Bon dem zu den mittelbaren chemischen Gigenschaften gehörigen Geschmad (Sapor) und Geruch (Odor) werden mehrere Arten unterschieden.

- a. In Bezug auf ben Gefchmad hat man bie Ausbrude:
 - 1. schmadhaft (sapidus), eigentlich, was überhaupt Geschmad hat: schmedent; zuweilen auch was angenehm schmedt;
 - 2. angenehm von Gefchmad (gratus agréable);
 - 3. unangenehm von Gefchmad (ingratus desagréable);
 - 4. widerlich edelhaft, edelerregend (fastidiosus s. nauseosus degoutant);
 - 5. (uß (dulcis doux);

- 6. juderartig, juderfüß (saccharatus; sucré);
- 7. honigartig, honigfuß (melleus mielle);
- 8. scharf (acris acre), z. B. beim Pfeffer; daber auch pfefferartig (piperatus s. piperitus poivre);
- 9. milb (mitis); im Gegensat ju jebem fcharferen Geschmad;
- 10. erwarmend, warm (calefaciens, calidus calefajent, chaud), wenn ber Gefchmad ein leichtes Gefuhl von Barme auf der Zunge zurudlagt: bei der Krausemunge;
- 11. heiß, brennend (urens, causticus brulant, caustique), nach dem größeren oder geringeren Grade bes Brennens im: Munde: der: Milchfaft, von Chelidonium, Euphorbia;
- 12. fragend (gutturalis), mas Brennen und Kragen im Schlunde erregt: Radix Senegae;
- 13. fühlend (refrigerans rafraichissant), 3. B. ber Nachgeschmad von Mentha piperita;
- 14. stech end (pungens piquant), wenn zugleich ein Reit auf die Geruchsnerven bers vorgebracht wird: beim Seuf;
- 15. abend (corrosivus), wenn Zunge und Haut babei wund merben;
- 16. alfalisch (alkalinus alkalin);
 Synon.: laugenhaft (lixiviosus).
- 17. salzig (salinus s. salsus sale), wie Rochsalz: viele Seeftranpopflanzen;
- 18. fauer (acidus ucide): Rumex Acetosa;
- 19. herb acerbus acerbe), wie viele Fruchte im unreifen Zustande: 3. B. von Prunus spinosa;
- 20. zusammenziehend, abstringirend (adstringens, stypticus astringent, styp-tique), wie bie Gichen: und Roßfastanien: Rinbe;

Carrier Street Will Charles

- 21. bitter (amarus amer), gallenbitter (felleus).
- 22. fabe (subinsipidus fade), von schwachem, unbestimmtem Geschmad;
- 23. wafferig (aquosus aqueux), berfelbe Geschmad bei Theilen, die viele Fluffigkeit enthalten;
- 24. troden (siccus sec), ebenso, aber bei trodenen Theilen, oder auch wenn ein Gefühl von Trodenheit im Munde zurückleibt;
- 25. gefchmadlos (insipidus insipide), ohne allen Gefchmad.
- h. hinsichtlich bes Geruchs unterscheibet man:
 - 1. riechend (odoratus odorant), wenn eine Pflanze ober ein Pflanzentheil übers haupt Geruch hat;

Oft gebraucht man auch den Ausbrud odoratus fur wohlriech end; boch dafür geiten eigentlich die junachstfolgenden.

2. wohlriechend (suaveolens); was überhaupt einen angenehmen oder lieblichen Geruch hat;

Der angenehme Geruch wird wie ber Geschmad auch burch suavis, gratus, ber nnangenehme burch ingratus ausgebrudt.

3. starfriechend (fragrans — très - odorant, d'une odeur pénétrante), wohlriechend, aber dabei etwas ben Ropf einnehmend;

erquidend, riechend (spirans).

4. gewurzhaft (aromaticus — aromatique);

Dabei tann man noch die Achnlichteit angeben, welche der Geruch mit dem gewisser Substanzen bat, g. B. balfamisch (balsamicus — balsamique),

bisamartig (moschatus — musqué),
amberartig (ambrosiacus) etc.

- 5. thranen : erregend, nießen : erregend (sternutatorius);
- 6. ftechend (pungens piquant), z. B. ber Genf; beigend (vellicans).
- 7. ûbelriechend (graveolens), von unangenehmen Geruch, meift nur, weil berfelbe gu ftart ift;
- 8. stintenb (foetidus s. teter fetide);
- 9. orgastisch (orgasticus orgastique), den Ropf einnehmend;
- 10. betaubend (narcoticus narcotique);
- 11. erstident (suffocans);
- 12. giftig (virosus eireux), wenn ber Geruch ichon die giftigen Gigenschaften eine & Pflanze anzuzeigen scheint: z. B. beim Bilfenkraut;
- 13. bodeartig (hircinus s. hircosus): bei Orchis hircina, Hypericum hircinum;
- 14. wanzenartig (cimicinus): Coriandrum sativum, Ribes nigrum;
- 15. faulig (putridus s. putrescens pourri): die Bluthen von Stapelia; Aasgeruch (odor cadaverinus).
- 16. moderig (mucidus), wie Schimmel riechend;
- 17. Inoblauchartig (alliaceus alliace);
- 18. terpenthinartig (terebinthinaceus);
- 19. spermatisch (spermaticus spermatique), nach thierischem Caamen riechend, wie Die mannlichen Bluthen ber Castanea verca;
- 20. barnattig, urinde (urinosus urineux);
 - 21. see artig (muriaticus muriatique), wie Seepflanzen: 3. B. das sogenannte Burm-
 - 22. geruchlos (inodorus inodore).

s. 43.

Die Heilkrafte (Virtutes medicae) werden nach den Wirkungen bestimmt, welche die Pflanzen, oder deren Theile überhaupt, auf den Korper der Menschen und Thiere außern, sie mogen nun der Gesundheit zuträglich oder nachtheilig senn.

Unter Beilfraften versteht man eigentlich zwar nur folde, die bagu Dienen, den franthaften Organismus des thierischen Rorpers wieder in den gesunden Buftand zu verseben; ba aber viele dem gesunden Rors per nachtheilige Substanzen im franten Zustande auf denselben als Heilfrafte wirfen, so fann man im weis tern Sinne alle unter dem letzteren Namen zusammenfaffen.

hiernach gehoren unter andern folgende Ausdrucke hierher:

- 1. tonisch (tonicus tonique), was ftartent auf wie Mustelfafer wirft;
- 2. erweichend (emolliens emollient), was die Geschmeidigkeit der Muskelfaser bewirkt;
- 3. reigend (stimulans excitant);
- 4. narfotisch (narcoticus narcotique), bie Reizbarkeit ber Nerven berabstimmend;
- 6. schweistreibend (sudorificus .- sudorifique); pp. 10 3 no thriff, michtungs
- 7. harntreibend (diureticus diurétique);
- 8. verdachtig (suspectus suspect), was im Berbacht schadlicher Eigenschaften steht;

ra pet la calabara de la grecia de la religió de la plante de la grecia de la grecia de la grecia de la filosocia. La grecia de la grecia

The second section of the second second

galati), b co aut biganifigh Afrika alfilla galinuatgeografiu

andly in the magazine of the graphs

Secretary Commence

State of the way of the state of the

- It giftig (venenatus s. virosus vireux);
- 10. unschadlich (innocuus s. innoxius innocent), u. f. w. innocent), sam

mage and the fire general terms.

Kunstausdrücke für die Pflanzenorgane im Allgemeine (Organographische Kunstausdrücke).

Erster Artifel.

Begriff und Eintheilung ber Organe.

6. 44.

Organe (Organa - Organes) heißen im Allgemeinen alle einzelnen Theile, we naturlichen Zustande an der Pflanze unterschieden werden konnen.

So wird die Bedeutung dieses Ausbrucks gewöhnlich genommen. Rach Röper (de organis rum. Basil. 1828) mußte bagegen der Begriff eines Organes weit mehr beschränkt werden. Er w lich als Organe nur die zusammengesetzen Pflanzentheile betrachtet wissen, welche einzeln aus einem tionsknoten entspringen und nicht dem centralen Systeme der Pflanze beigezählt werden können. centralen Systeme gehören Stengel, Aeste und Bluthen. Rur die Blätter und Blüthentheile sind 1 Organe, von welchen noch als accessorische Theile alle diejenigen getrennt werden, welche n Pflanzenleben nothwendig sind.

Wenn wir die Organe der Pflanze ganz im Allgemeinen betrachten, so laffen sich scheiden:

- I. Elementarprgane (Organa elementaria Organes élémentaires) und:
- II. Zusammengesette Organe (Organa composita Organes composés).

3meiter Artifel.

Allgemeine Runftausbrude für bie Elementar Drgane.

6. 45.

Elementarorgane (Organa elementaria) sind die einfachsten (aus keinen ande ganen), blos aus organischen Bestandtheilen zusammengesetzten Organe, welche in ihrer nigung die hoheren Organe der Pflanze bilden.

Spnonpme: Partes similares.

Bierher geboren:

1. Zellen (Cellulae — Cellules), die aus einer zarten, durchsichtigen, farblosen und gleich; sormigen Membran gebildeten Blaschen, welche ursprünglich meist mit Saft angefüllt sind und die Grundlage für alle höheren Organe bilden (Fig. 1 — 9).

Bellgewebe (Contextus cellolosus s. Tela cellulosa - Tissu cellulaire) heißt jede jusammenbangende Masse von Bellen (Fig. 10. Fig. 12 - 26.)

Pflanzen, welche nur aus Bellgewebe bestehen, beißen Bellenpflanzen (Plantae cellulares -

2. Gefäße (Vasa — Vaisseaux), cylindrische Rohren, welche jedesmal ringformig geschloss seine oder spiralig gewundene Fasern zur Grundlage haben, bei welchen aber diese Fasern in manchen Fällen unter sich verzweigt oder theilweise zusammengewachsen oder auch durch eine pordse Membran verbunden sind (Fig. 33 — 39).

Synonyme: Euftgefäße, Tracheen (Vasa aërea, pneumatica, s. pneumatophora, Trachese - Vaisseaux aërophores, Trachees).

Anatomisches System (Systema anatomicum — Système anatomique) heißt die einfachste Zusams unsehnng aus gleichen oder unter sich verwandten Elementarorganen. Man unterscheidet: a. Zellen system der Zellen Formation (Systema cellulare — S. cellulaire) und b. Gefäßsystem oder Gefäßsors nation (Systema vasculare — S. vasculaire).

Pflangen, welche Bellgewebe und Gefäße enthalten, werden Gefäßpflangen (Plantae vasculares -

Dritter Artifel.

Allgemeine Runftausbrude für bie jufammengefetten Organe.

s. 46.

Busammengesetzte Organe (Organa composita — Organes composés) find folche, wiche aus einem oder aus beiden anatomischen Systemen gebildet werden.

Gie laffen sich abtheilen in:

- A innere Organe (Organa interna Organes internes) und:
- B. außere Organe (Organa externa Organes externes); bei beiden tommt aber noch als allgemeine Dede in Betracht:
- C. Die Dberhaut (Epidermis Epiderme).

6. 47.

Innere Organe (Organa interna) heißen diejenigen, welche aus verschiedenen Verbinden von Elementarorganen Bestehen und nicht (wenigstens nicht ganz) in außern Gestaltung und gertennen sind.

Ein inneres Organ enthält nicht immer alle Elementarorgane oder anatomischen Spfteme, sondern es ift oft nur ein anatomisches Spftem und selbst dieses nicht immer in seinen verschiedenen Modifikationen in bemselben vorhanden.

Bu ben innern Organien gehoren bemnach:

- 1. Rinde (Cortex Ecorce), die außere blos aus Zellgewebe bestehende Lage, welche die übrigen innern Organe bei ben bikotylebonischen Pflanzen umgiebt (Fig 30, a Fig. 32, f).
- 2. Bast (Liber Liber), die unmittelbar unter ber Rindensubstanz liegende, aus saftreis chen gestreckten Zellen gebildete Lage, welche zunächst den Splint umgiebt (Fig. 30, b Fig. 32, a).

Baft und Rinde werden gewöhnlich zusammen als Rindentorpet (Corpus corticale - Corps cortical) betrachtet.

- 3. Splint (Alburnum Aubier), die außerste und jungste Holzlage, welche sich unmittele bar unter dem Baste besindet, und außer ihrer weichen Substanz auch noch gewöhnlich durch ihre hellere Farbe von der innern Holzlage unterschieden ist (Fig. 30, c).
- 4 Holz (Lignum Bois), die innerste und alteste von dem Splinte bedeckte und das Mark umschließende Lage, welche sich durch großere Festigkeit und durch eine meist dunklere Farbe von dem Splinte unterscheidet (Fig. 30, d).

Synonyme: Bergholz (Duramen Dutroch. — Bois parfait, Coeur de bois).

Splint und holz sind ihrer anatomischen Beschaffenheit nach eins und bilden zusammen ben ebgentlichen holzkörper (Corpus ligneum — Corps ligneux).

In dem Polzförper werden die fich jährlich ansetzenden concentrischen Lagen Dolzringe oder Jahrenringe (Strata lignea, Annuli ligni s. annotini — Couches ligneuses) genannt.

5. Mart (Medulla — Moëlle), die von dem Holztorper umschlossene, zunachst um und in der Uchse bes Stammes liegende Zellenmasse (Fig. 30, e — Fig. 32, e).

S. 48.

Die Oberhaut (Epidermis) ift ber meift fehr garte, aus faftleeren Bellen gebildete baut tige Uebergug aller frautartigen Theile ber mit vollfommenem Bellgewebe verfehenen Pflangen.

De Candolle unterscheidet (Organogr. deget. pag. 67.) die Oberhaut der frautartigen Theile unter bem Ramen Cuticula (Cuticule) von der außersten Rindenlage, welche sich, wie bei der Birke, von der altern Rinde in dunnen Platten ablost, und wofür er allein den Namen Epidermis beibehalt.

Als außerster Ueberzug scheint es zwar, daß die Oberhaut zu den außern Organen gezählt werden muffe. Dadurch aber, daß sie nur ein anatomisches System enthält, ist sie eigentlich nur als ein Theil der von ihr bedeckten Rinde zu betrachten und schließt sich demnach den innern Organen an.

Un der Oberhaut unterscheidet man außer den Bellen, woraus fie beftebt:

1. Intercellulargange (Ductus intercellulares - Canaux entrecellulaires), welche als

parte in der Oberhaut verlaufende, meift regelmäßige Figuren bildende, und Die Obers hautzellen überall begranzende Ranale erscheinen (Fig. 40, a - Fig. 41, a).

Synonyme: lymphatische Gefaße (Vasa lymphatica Kies.)

2. Spaltoffnungen (Stomatia — Stomates), feine Deffnungen zwischen den Zellen der Oberhaut, welche von zwei Seiten durch Zellen von druffenartigem Ansehen eingefaßt find, und dadurch meist eine wale oder rundliche Boftalt erhalten (Fig. 40, b — Fig. 41, b).

Sie find meift von mitroflopischer Rleinheit und nur feiten als garte Bunttchen mit bem unbewaffneten lige an erfennen.

Synonyme: Boren, aushauchende Boren, Poren der Oberhaut, Rindenporen, Oberstautbrüsen, Rindens Drüsen (Pori, Pori evaporatorii s. exhalantes, Spiracula, Pori epidermidis s. epidermatici, Pori corticales, Glandulae epidermidis s. epidermaticae, Glandulae corticales, Glandulae miliares, Rimae annulatae, Vasa secernantia — Pores, Pores evaporatoires, Pores de l'épiderme, Pores corticales, Glandes épidermoïdales, Glandes corticales, Glandes miliaires, Pores alongés ou grands Pores).

s. 49.

Aeufere Organe (Organa externa) heißen diejenigen, welche aus den verschiedenen Babindungen der in einer Pflanze vorkommenden Elementarorgane und anatomischen Systeme bestehen, und in verschiedenen außern Gestaltungen hervortreten. Sie sind:

- I. Organe der Ernahrung oder des Bachsthums (Organa nutritiva, nutritionis s vegetationis Organes nutritifs ou de la végétation, Organes fondamentaux De C.)
- Il Organe der Vermehrung (Organa multiplicativa & multiplicationis Organes multiplicatifs ou de la multiplication).
- III. Organe der Fortpflanzung (Organa reproductiva, reproductionis s. generationis'

 Organes reproductifs ou de la génération).
- IV. Accessoria Organes accessoires).

\$. 50.

- I Organe ber Ernahrung ober bes Wachsthums (Organa nutritiva, nutritionis s. wegetationis) sind solche, die zur Erhaltung des Pflanzenlebens und daher des Individuums dienen. Hierher gehören:
 - 1. Die Burgel (Radix Racine); 2. der Stamm (Stirps, Cormus Willd. Ecot, Cormus); 3. die Blatter (Folia Feuilles).

S. 51.

Die Burzel (Radix) ist der Theil der Pflanze, welcher das Streben außert nach unten machsen und zur Ginsaugung der Nahrung aus dem Boden dient, in welchem sie wächst.

Synon.: abwartssteigender Stod (Caudex descendens Lin. Truncus subterraneus Hedw. Descensus L'Hérit. Cormus descendens De Cand.)

Die Burzel dient in den meisten Fallen zugleich zur Befestigung der Pflanze auf ihrem Boben.

* Burgelung (Radicatio) heißt bie Art, wie eine Pflanze überhaupt wurzelt.

Die Theile ber Wurzel sind:

1. Der Burgelkorper ober die hauptwurzel (Corpus radicis v. Radix primaria — Corps de la racine, Racine primaire ou Pivol), ber haupttheil ber Burgel, welcher die Fortsetzung bes Stammes unter ber Erbe bilbet, in so fern er nicht an seiner Bafts schon zertheilt ist.

Bemertung. Bur die hauptwurgel wird von Manchen ber Ausbrud Rhizoma (Burgelftod) gebraucht, welcher jedoch burch bie verichiedenen Schriftfteller eine fehr verschiedene Bedeutung erbalten Sp wird Rhizoma fur ben unterirdischen Stod (S. 80.) gebraucht von Ehrhart (Beitr. 3. Raturt. 4. S. 44), dagegen für die Pauptwurzel genommen von Bernhardi (Bandb. der Bot. S. 82), von Billbenow (Grundr. b. Rrautert. S. 20) u. a. Da jedoch biefe Theile von gang verfchiedener Bedeutung find und ihre fie richtig bezeichnenben Benennungen haben, fo ift ber Ausdruck Rhizoma für sie nicht paffend. Lint (Elem. philos. bot. §. 83.) nennt Rhizoma die Bafis bes Stammes, welche nach allen Richtungen fich vergrößert und unter ber Erbe verfentt ift. spiele giebt er an: das tugelige Rhizom bei Ranunculus bulbosus, das längliche bei unsern inlanbifchen Karnen, das tuchenformige bei Cyclamen und die abgebiffene Burgel. Aber auch bei Diefer Bestimmung fällt bas Rhigom meift mit andern Theilen gufammen, namlich mit bem Mittelftod (S. 87.) bei Ranunculus bulbosus, Avena bulbosa, und mit dem unterirdischen Stode (§. 80.) bei den Karnen, bei Cyclamen und der abgebiffenen Burgel. Es bleibt daber ber Musbrud Rhizoma als ein febr unfideres Synonym für gang verichiedene Pflangentheile und follte lieber gang aufgegeben werden, ungeachtet er besonders in neuerer Zeit ziemlich häufig angewendet wird.

- 2. Die Burgelafte (Rami radicis Branches ou Rameaux de la racine), Die ersten Bertheilungen ber Hauptwurzel, wenn sie noch eine bedeutende Dide haben.
- 3. Die Burgelgafern (Fibrillae Fibrilles), Die feinern Zertheilungen Der Hauptwurzel und Burgelafte, und wo Die erstere fehlt, alle Theile Der Burgel.

Bei Pflanzen ohne Sauptwurzel besteht nämlich die Burgel felbst blos aus Burzelzasern (vergl. S. 77. B). Diese kommen aber nicht allein an der Burzel vor, sondern können auch aus dem Stode, aus dem Stamme und deren Aesten entspringen. Sie haben gleich den Burzelasten den Bau der Sauptwurzel und finden sich nur bei Gefägpflanzen.

Der Ausdruck Radicula — Radicule, welcher oft für die Burgelgaser gebraucht wird, sollte blos für das Burgelchen bes Reims (S. 67. No. 2. a. a.) gelten.

4. Die Burgelhaare (Pili radicales s. Capilli — Poils radicaux ou Chevelu), zarte haarfornige Rohrchen, welche ben Burgelasten und Burgelzasern aufsten und nur aus ber Dberhaut ber Burgel entspringen (Fig. 68).

Sie sind gewöhnlich durchsichtig, enthalten feine Gefäße wie die Burgelgasern, und besteben, gleich ben haaren, blos aus schlauchformigen Zellen. Besonders deutlich sieht man sie bei feimenden Pflanzen.

Bei Zellenpflanzen (Moofen und Lebermoofen) befteben bie Burgeln gang aus Burgelhaaren: Daars murgel (Radix capillata) (vergl. §. 77. C).

5. Die Wurgelschwammwulstchen (Spongiolae s. Papillae radicales — Spongioles radicales), zellige Verdidungen an den Enden der Wurzelzasern (Fig. 68), welche bei mans den Pflanzen mit mußenformigen Hautchen bedeckt sind; bei Lemna (Fig. 67), Pandanus (De C. Organ. tab. 70).

Sprengel (Bau u. Nat. d. Gemächfe. S. 393) nennt sie schmammige Muthen und halt sie nebst den Burzelhaaren für die mahren Berkzeuge der Einsaugung bei der Burzel. Bernhardi giebt ihnen den Ramen Schienen (Ocreae).

S. 52.

Der Stamm (Stirps, Cormus) ist der meist aufwarts strebende Theil der Pflanze, welcher alle über dem Boden befindlichen Theile tragt, und entweder aus einer Wurzel entspringt, oder selbst die Grundlage der ganzen Pflanze bildet.

Synon.: Aufsteigender Stod, Stiel (Caudex adscendens Lin. Truncus Lin. Truncus adscendens Hedw. Adscensus L'Hérit. Caulis Link. et alior. Tige De C.)

Der Rame Stiel, welcher ihm von Wildenow gegeben worden, ift wenig paffend, da mit diesem Ausbrud zu verschiedenartige Theile belegt werden. Eben so wenig sollten die Ausbrude Truncus und Cauie für den Stamm im weitesten Sinne genommen werden, da diese, um jede Zweideutigkeit zu vermeiden, um für gewisse Formen des Stammes (vergl. S. 82. u. S. 83.) gelten können.

Un bem Stamm find zu unterscheiben:

- 1. Der hauptstamm (Stirps primaria Ecot primaire), ber Rorper bes Stammes, abgesehen von ben Aeften.
- 2 Die Aeste (Rami Rameaux, Branches), die Theile, welche, in ihrer Structur bem hauptstamm ahnlich, aus diesem entspringen und Blutter und Bluthen tragen.

Wenn dieselben wieder Aeste treiben, so nennt man die lettern Mestchen, 3weige (Ramuli - Ramilles, Brindilles).

Die Aeste muffen immer mit Blattern befett fenn; wenn sie nur Bluthen tragen, so werden sie Bluthen ftiele (Pedunculi — Pédonsules) genannt (vergl. \$. 89).

Die wahren Aeste entspringen meist aus dem Binkel eines Blattes und entsteben immer aus einer Anospe, welche daber als ein unentwickelter Aft zu betrachten ift (vergl. §, 55).

Außerdem bezeichnet man aber auch als Aeste alle Zertheilungen anderer stielartigen Organe, wie die der Burzel, der Bluthenstiele, der Staubfaden, Dornen, Haare u. s. w., auf welche die gegebene Deflution der wahren Aeste nicht angewendet werden kann. Es sind eigentlich nur aftabnliche Zeretielungen (Divisiones ramisormes) der genannten Pflanzentheile.

Roper (de Organis plant.) belegt (p. 4) den Stamm nebst den Aesten und Bluthen mit dem Ausbruck der centralen Theile oder Pflanzenachse (Partes centrales s. axiles) und unterscheidet (P. 7 u. 11) den Hauptstamm als Centralspstem (Systema centrale) oder als primare Achse (Axis Primarius) von den Aesten oder secundaren Achsen (Axes secundarii) und den Aesten (Knospen) oder tertiaren Achsen (Axes tertiarii).

- 3. Die Anoten (Nodi Noeuds) ober die Stellen am Stamme, aus welchen allein neme Theile seitlich entspringen, diese Stellen mogen nun im Aeußern durch Berdickungen angebeutet seyn ober nicht.
- 4. Die Internobien (Internodia Entre-noeuds) ober bie zwischen je zwei Anoten be-findlichen Stellen bes Stammes.

Spnon.: Merithallum - Mérithalle Thouars.

Da die Aeste in ihrem Bau mit dem Stamm übereinstimmen, so muffen auch sie wie dieser aus Rnoten und Internodien bestehen.

Außerbem werben beim Stamme noch unterschieden:

5. Der Sals (Collum — Collet De C.), die in Gedanken durch die Stelle geiegte Ebene, we fich bas aufsteigende und absteigende Machsthum scheiden.

Spnon.: Burgelhals, Burgelfrone (Coarctura Grew. Limes communis s. Fundus plantas Jung. Nodus vitalis — Noeud vital Lam.)

Er bildet bie gemeinschaftliche Bafis zwifden Stamm und Burget.

6. Der Mittelstock (Caudex intermedius — Souche entremédiaire), ber zwischen Wurzel und Stamm oder zwischen einem unterirdischen Stock (§. 80.) und der oberirdischen Pflanze befindliche, meist knotige Theil, der bald über, bald unter der Erde vorkommt, und von den genannten Theilen in seiner außern Bildung mehr oder weniger abweicht.

Er gehört eigentlich jum Stamm und bildet, wo eine Burgel vorhanden ift, nur ben untern Theil beffelben. Doch verfteben Mauche auch unter diesem Ausdrucke ben Hals, wenn berfelbe in ber außern Bilbung angedeutet ift.

S. 53.

Die Blatter (Folia) find mehr ober weniger zur Flache ausgebreitete, meist grun ge farbte Organe, welche aus dem Stamm und den Aesten entspringen und durch die Verzweis gung eines oder mehrerer Gefäsbundel gebildet werden, deren Zwischenraume sich mit Parendym ausgefüllt haben.

So verhalt es fich aber nur bei den Gefägpflangen; die Blatter der Zellenpflangen (ber Moofe und Lebermoofe) bestehen blos aus Parenchym gur Flache ausgebreitet b).

Un bem Blatte laffen fich im Allgemeinen unterscheiben:

1. Der Blattstiel (Petiolus - Pétiole), Der Stiel, welcher unmittelbar bas Blatt tragt.

Er entsteht, wenn die aus dem Stamm hervortretenden Gefäßbundel noch auf eine gewisse Strede verbunden bleiben, bevor sie sich verzweigen. Theilen sich dieselben gleich bei ihrem Austritte, so fehlt der Blattstiel.

^{*)} Es ift unmöglich eine durchgreifende Diagnose der Blatter zu entwerfen, da fie in Gestalt, Farbe und Stellung fo mannichfaltige Abanderungen bieten, daß sie durch unmerkliche Stufenfolge auf der einen Seite in die übrigen blattartigen Organe, auf der andern selbst in aftahnliche Bildungen übergeben.

2. Die Blattsch eibe (Discus s. Lamina — Disque, Lame), ber ausgebreitete Theil bes Blattes. Synon.: Limbus — Limbe.

Un ber Blattscheibe finden fich:

- a. Die obere Flache (Superficies s. Pagina superior Face supérieure).
- b. Die untere Flache (Superficies s. Pagina inferior Face inferieure). Beide Flachen werden blos durch die Oberhaut gebilbet.
- e. Die Mittelschichte bes Blattes (Mesophyllum Mésophylle De C.), ber zwischen ben beiben Flachen befindliche Theil.

Sie bildet die Maffe des Blattes, abgesehen von der Oberhaut, und enthalt die verzweigten und ausgebreiteten Gefäße nebst bem Parenchym.

Lint (Elem. phil. bot. §. 114.) nimmt in ber Mittelschichte bes Blattes brei Lagen an, namlich bie Rinde (Cortex), welche auf beiben Blattflächen zunächst unter ber Oberhaut liegt und bie Befäße enthält, und das zwischen biefen zwei Rindenlagen befindliche Blattmart (Diplos folii).

Die in der Blattscheibe sich verzweigenden Gefagbundel bilden:

d Die Rerven (Nervi - Nervures) bes Blattes.

S. 54.

IL Als Organe ber Vermehrung (Organa multiplicativa s. multiplicationis) find biefenigen zu betrachten, welche die Anlage zu einem neuen Pflanzentheil ober auch zu einer wenn Pflanze enthalten, aber nicht zu den Bluthen: ober Fruchttheilen gehoren.

Hierher sind zu zählen: 1. die Anospe (Gemma — Bourgeon); 2. die Zwiebel (Bulbus — Bulbe); 3. der Anossen (Tuber — Tubercule); 4. das Rindenhöderchen der die Lenticelle (Lenticella — Lenticelle).

9. 55.

Die Knospe (Gemma) ist die aus den Knoten des Stammes sich entwickelnde Anlage weinem neuen Afte (F. 565 — 580).

Synonym: Auge (Oculus — Oeil), nach De Candolle (Theor. elem. p. 359) aber nur im ersten thigenblide, wo sie erscheint, also die im Frühling in den Blattwinkeln erscheinende Knospe für das nachft Jahr.

Die Decken der Knospe fallen bei, oder turz nach der Entfaltung der letztern ab; aber die Knospe felle bleibt auch nach ihrer Entfaltung mit der Mutterpflanze in Berbindung.

Als Theile ber Knospe (vergl. F. 566) gelten:

Der Anospenboden (Basis s. placenta gemmae Nees — Base du bourgeon), das flache oder gewölbte obere Ende des Anospenwulstes, welchem die Knospe aufsit; der innere Grundtheil, woraus sich die übrigen Theile der Anospe unmittelbar entwickeln.

b. Die Knospendede (Tegmenta gemmae Link, Involucrum gemmae Gaeren. — Tegmens des bourgeons), die außeren, meist schuppenformigen Blattchen, welche nur zu ihrer Bebedung bienen und bei der Entfaltung des Knospe nicht mit auswachsen.

Synonyme: Anospenhulle, Anospenfcuppen, Dedicuppen (Squamae Lin. — Écailles. Perula — Pérule Mirb.)

Sie' find fein wefentlicher Theil und fehlen daber bei vielen Anospen.

c. Die Anlage Des Aftes (Rudimentum rami — Rudiment de la branche), ber wesent - liche Theil ber Knospe, burch welche biese zur Entfaltung fabig wird, sammt ben Blatte und Bluthenanlagen, welche biesem auffigen und bei ber Entfaltung ber Knospe weiter auswachsen.

Die verfürzte Anlage des Zweiges, welche bie übrigen in der Knospe eingeschloffenen Theile (Blatter und Bluthen) tragt, wird auch wohl unter dem Namen Knospenfaulchen (Columna s. Axis gemmae — Axe du bourgeon) unterschieden.

* Rach der völligen Entfaltung erhalt der aus der Knospe hervorgetretene Aft den Ramen Sost voter Trieb, Jahrestrieb (Ramus novellus, Palmes — Pousse; Scion).

Pflanzen, welche mit Anospen verseben find, werden Inospentragende (Plantae gemmiparae --- Plantes gemmipares ou à bourgeons) genannt.

§. 56.

Die 3wiebel (Bulbus) ist die knospenahnliche, aus dem unterirdischen Stode oder aus dem Knoten des Stengels sich entwickelnde Anlage zu einem neuen Stengel oder zu einer neuen Pflanze, deren Unterlage (Stod) bleibend ist (Fig. 600 — 618).

Die Deden der Zwiebel bleiben auch nach der Entfaltung des daraus hervortretenden Theils am Grunde bes lettern noch langere Zeit stehen. Die auf dem Stengel entwidelte Zwiebel trennt sich vor ober nach ihrer Entfaltung von der Mutterpflanze.

Hybernaculum s. Hibernaculum (Hybernacle) — Binterhaus — nannte Einné alle Knospen aber Burzel vor ihrer Entfalkung oder vielmehr die schützenden Decken derselben. Er zählt die Knospe und Zwiebel hierher (vergl. Phil. bot. S. 81. u. 85).

Die Zwiebel kommt in ihrer Zusammensetzung sehr mit der Knospe überein und wurde daher von Manchen auch als eine Knospe unter der Erde definirt; es giebt aber Knospen unter der Erde, die keine Zwiebeln sind, und Zwiebeln, die über der Erde wie die eigentlichen Knospen entstehen. Die Knospen unter der Erde oder die Stockhoospen Turiones (vergl. S. 106.) unterscheiden sich aber von den Zwiebeln dadung, daß der aus ihnen sich entfaltende Pflanzentheil nur zu einem Afte des Stockes wird und ihree Decken von kurzer Dauer sind, während die unterirdische Zwiebel einen meist mittelständigen Stengel sober Schaft) treibt und ausdauernde Decken hat; sie ist daher, wie De Candolle (Théor. élém. p. 361) richtig bemerkt, eine bleiben de Stockkonst Die Zwiebeln, welche über der Erde aus den Knoten des Stammes sich entwickeln, trennen sich jedesmal von der Mutterpflanze und wachsen zu einer vollständigen neuen Pflanze aus, was bei den Stengelknospen nie der Fall ist.

Die Theile der Zwiebel sind:

- a. Der Zwiebelboden (Basis s. Placenta bulbi Base du bulbe), das gewolbte ober tes gelformige obere Ende Des Stocks, welchem die Theile ber Zwiebel aufsigen (Fig. 600, A).
- b. Die eigentliche Knoope der Zwiebel (Gemma bulbi Bourgeon du bulbe), welche von dem Zwiebelboden getragen wird (Fig. 600, B).

Un diesem sind wieder zu unterscheiden:

a. Die 3 wiebelbede (Involucrum 8. Tegmenta bulbi — Tegmens du bulbe), bie ichups penformigen oder schaligen Blatter, welche im Umfang ber Zwiebel liegen (Fig. 600, aa).

Sie haben ursprunglich eine mehr ober weniger fleischige Substang; die außersten vertrodnen gus erft und sterben allmählig ab, mahrend sie von innen heraus durch die Bafen der neu entstehenden Blatter wieder erseht werden.

3. Die Anlage zum Stengel oder Schafte (Rudimentum caulis s. scapi — Rudiment de la tige ou de la hampe), nebst den dazu gehörigen Blattern, welche über die Erde hervortreten sollen (Fig. 600, b).

Endlich kommt noch bei ber Zwiebel in Betracht:

c. Der Zwiebelstock, die Zwiebelscheibe oder der Zwiebelkuchen (Discus bulbi s. Lecus — Plateau De C.), oder der eigentliche meist sehr verkurzte Stamm, welchem die Zwiebel immer als endständige Knospe aufsitzt und der nach unten und an den Seiten Burgelzasern treibt (Fig. 600, C).

Der Zwiebeltuchen ift nichts anders als ein unterirdischer Stodt, der fich g. B. von dem Stode ter Palmen nur durch feine Rurge, so wie dadurch unterscheibet, daß er in der Regel unter der Erde bleibt.

Gewöhnlich wird der ganze Zwiebelkuchen mit dem eigentlichen Zwiebelboden verwechselt, was aber schon wegen der Analogie mit der Anospe nicht seyn sollte.

S. 57.

Der Knollen (Tuber) ist eine verschieden gestaltete, mehr oder weniger fleischige Unterslage, welche die Anlage zu einem oder zu mehreren Stengeln oder neuen Pflanzen auf ihrer Oberflache tragt, und nach der Entfaltung der lettern (früher oder spater) abstirbt (Fig. 623 bis 628).

Der wahre Anollen muß bemnach immer mit einer ober mehreren oberflächlichen Anospen versehen seyn. Alle sogenannten Anollen, welche auf ihrer Oberfläche keine Anospe tragen, sind als verdickte Theile ber Burgel zu betrachten: bei Spiraea Filipendula, Georgina variabilis, Ranunculus Ficaria, und alle, weiche bleibend sind und alljährlich eine ober mehrere Anospen mit der Anlage zu einem neuen Stengel treiben, geboren zu dem knollig verdickten Stocke: bei Cyclamen europaeum, Corydalis tuberosa und balbosa und manchen Epperaceen.

Es giebt aber auch Anollen, welche in einen mahren Stod übergeben, indem sie mehrere Jahre nach einander nur Stengel treiben, wie die Anospenknollen des Blattstiels bei Arum ternatum (vergl. §. 109, Jusa c).

Bon der Zwiebel unterscheidet sich der Anollen durch die meniger entwickelte Anospe und durch die nach deren Entwickelung absterbende Unterlage.

Die Theile bes Knollens sind:

- a. Die Unterlage ober ber Korper bes Knollens (Basis s. Corpus tuberis Base ou Corps du tubercule) (Fig. 624, a 625, a).
- b. Die demselben aufsigende Anospe (Gemma tuberis Bourgeon du tubercule) (Fig. 624, c 625, c).

Eigene Deden finden fich teine bei dem mahren Anollen, außer der meift fest anliegenden, bald derberen, bald garteren Oberhaut.

§. 58.

Rindenhöderchen oder Lenticelle (Lenticella) heißt die warzenformige, allenthalben auf der Oberflache der Zweige sich entwickelnde Unlage zu neuen Wurzelzasern (Fig. 629 — 632). Synonyme: Linsenformige Drufen (Glandulae lenticulares — Glandes lenticulaires Guettard.)

c. 59.

- III. Organe der Fortpflanzung (Organa reproductiva, reproductionis s. generationis) sind biejenigen, die zur Erzeugung neuer Individuen und daher zur Erhaltung ber Art bienen. Hierher gehören:
 - 1. Die Bluthe (Flos Fleur), 2. die Frucht (Fructus Fruit).

\$. 60.

Die Bluthe (Flos) ist ber Apparat, wodurch die Fortpflanzung vermittelt wird, sammt ben Theilen, welche ihn unmittelbar umgeben und schügen.

Die Bluthe ist anzusehen als bestehend aus mehreren sehr genäherten Wirteln blattartiger Gebilbe (vergl. S. 9. No. 3. Prolepsis), zwischen welchen die Internodien bis zum Unmerklichen verkurzt find.

Bufat 1. Die Urt, wie die Bluthendeden vor dem Aufbluben zusammengelegt find, beißt Bluthendedenlage (Praefloratio — Préfloraison Rich.)

Aestivatio follte nicht dafür gebraucht werden, da biefer Ausbruck auch fur die Blutbegeit (S. 12, Ro. 5, a) genommen wird.

Bufat 2. Die Art, wie die Bluthen überhaupt an der Pflanze zusammengestellt find, wird Bluthenstand (Inflorescentia — Inflorescence) genannt.

Die Theile, welche bei der Bluthe vorkommen, sind entweder außerwesentliche, d. h. solche, die nicht unmittelbar zur Befruchtung dienen und daher fehlen können, ohne daß die Fortpflanzung dadurch gestört wurde, oder wesentliche, d. h. solche, ohne welche keine Befruchtung und keine Fortpflanzung statt sinden kann.

S. 61.

Die außerwesentlichen Bluthentheile find: Die Bluthenbeden (Tegumenta s. Inte-

gumenta floralia — Tegumens floraux ou Enveloppes florales), ober die Theile im Allgemeinen, welche die wesentlichen Organe ber Bluthe unmittelbar umgeben.

hierher geboren :

1. Der Relch (Calyx — Calice), die außere Bluthenvede, meift von derberem Bau und blattabnlicher Beschaffenheit.

Er bildet den erften Birtel ber Bluthendeden.

2. Die Blume (Corolla — Corolle), die innere Bluthendede von garterem Bau und meist lebhafterer Farbung als ber Relch.

Sie bildet den zweiten Birtel ber Bluthendeden.

- 3. Wenn die Bluthendede einfach ist, b. h. nur aus einem Birtel besteht, so erhalt sie nach Link den Namen Bluthenhulle (Perigonium Périgone).
- Busat. Zwischen ber eigentlichen Blume ober Bluthenhulle und den Staubgefaßen trifft man oft Mittelformen an, z. B. bei Aconitum, Nigella, Passiflora, welche mit dem gemeinsschaftlichen Namen NebensBlume (Paracorolla) zu belegen sind.

Linné gablte fie gu ben Donigwerfzeugen (Rectarien) (vergl. S. 62. Ro. 6).

S. 62.

Bu ben wesentlichen Bluthentheilen gehoren: die Befruchtungsorgane oder Gesschlechtstheile (Organa fructificationis, Organa sexualia s. Genitalia — Organes génitaux ou sexuels), welche zur Fortpflanzung der Art unbedingt nothwendig sind.

Dahin werden gezählt:

1. Die Staubgefaße (Stamina — Étamines), die befruchtenden Organe, welche nach der Befruchtung absterben.

Synon.: Mannliche Organe (Organa mascula — Organes moles; Androceum Koep. — Androceo) als Collectioname für die gesammten Stanbgefäße einer Bluthe.

Die Staubgefäße stehen immer innerhalb der Blume und Rebenblume, und bilden bald einen, bald mehrere Wirtel.

Sie bestehen:

a aus dem meist fadenformigen Erager oder Staubfaden (Filamentum — Filet), welcher: b. den sackformigen Staubkolben oder Staubbeutel (Anthera — Anthère) mit dem darin eingeschlossenen c. Pollen oder Befruchtungsstaube (Pollen — Pollen ou Poussière fécondante) tragt. Dieser besteht aus mehr oder weniger tugeligen Kornern, welche, in einer hautigen hulle den schleimigen Befruchtungsstoff (Fovilla) einschließen.

Der Trager fehlt baufig, und bann besteht bas Staubgefag blos aus bem Staubtolben.

2. Das Pistill (Pistillum — Pistil), das zu befruchtende Organ, welches nach ber Ber fruchtung fortbesteht und zur Frucht auswächst.

Synonym: Staubweg, Stempel. Beibliches Organ (Organum femininum — Organe femelle) Gynaeceum Roep. als Collectioname für den weiblichen Apparat der Pflanze.

Es bilbet ben innersten Birtel ber Bluthentheile, und steht immer im Centrum ber Bluthe.

Un bem Piftill unterscheiden wir:

- a. Den Fruchtknoten oder Eperstod (Germen s. Ovarium Germe, Ocaire), den uns tersten verdidten Theil, welcher den Ansatz zur kunftigen Frucht darstellt. Er schließt die Ansange (Rudimenta) der Samen, die sogenannten Eper oder Enchen (Ova s. Ovula Ovules) ein.
- b. Den Griffel (Stylus Style), die fabenformige vober faulenformige Berkingerung bes Fruchtinotens, welche die Narbe tragt.

Spnonym: Tuba — Tube Vaill. Hall.

7

Der Griffel ist oft so febr verfürzt, daß er zu fehlen scheint: bei Berberis, Cheiranthus, ober er fehlt wirklich: bei Papaver Nymphaea.

Griffelstrang (Styliscus Link. Cordon pistillaire) beißt bas ober die Gefägbundel, welche durch ben Griffel nach ben Epern bingeben und, wie es scheint, die Befruchtung derselben vermitteln.

Synonym: Chorda pistillaris Corr. Vaisseaux conducteurs de l'aura seminalis Mirb.

c. Die Narbe (Stigma — Stigmate), der obere Theil des Griffels, welcher zur Aufnahme des im Pollen enthaltenen Befruchtungsstoffes bestimmt ift.

Die Narbe fehlt wohl niemals, ift aber oft so flein, daß sie nut eine unscheinliche Spite duf bem Griffel barftellt.

Die Rarbenfeuchtigkeit (Latex), der ölige (?) Saft, welchen die Rarbe ausschwist und der bei der Befruchtung eine wesentliche Rolle zu spielen scheint.

Bemerkung. Tournefort (Instit. rei herb. p. 70) und Linne (Phil. bot. §. 86.) nehmen den Ausdruck Pistillum für das ganze weibliche Organ. Link (El. phil. bot. §. 174.) begreift darunster nur den Griffel und die Rarbe. De Candolle (Organogr. veg. I. p. 473), von der Ausicht ausgebend, daß das Pistill aus dem obersten oder innersten der in Bluthentheile umgewandelten Blatters wirtel entstanden sen, betrachtet dieses Organ als bestehend aus mehreren Einzeltheilen, die bald frei, bald zum Theil oder ganz verwachsen sind, und nennt diese Einzeltheile Carpellen (Carpella — Carpelles).

- 3. Der Theil des Bluthengrundes, welchem die Blume, die Rebenblume und die Staubge faße eingefügt sind, heißt Blumenboden (Torus Torus De' C: "Phycostème Turpin).
 - Er ist sehr schmal und schwer zu erkennen bei Bluthen, die nur einen ober wenige Birtel von Standgefägen enthalten, dagegen breit und sehr bentlich ausgesprochen, ba, wo die Stäubgefäße in mehrere Wirtel gestellt sind, g. B. bei Helleborus Ranunculus.
- 4. Der Fruchtboden (Receptaculum Receptacle) ift nach Linné Die Bafis, welche

vie Bluthentheile tragte b. b. ber Blumenbeben (Torus), mit bem Ebeile, welchem bad Pistill aufsit, oder ber Bluthenboben (Recoptaculum foris in Receptacle de la seur De C.)

Wenn man aber ben Torus als bestimmt begränzten Theil ber Bluthenhasis annimmt, so ist Receptaculum nur für ben Theil berselben beizubehalten, welchers bie Frucht tragt.

5. Zwischen: den Staubzischen von bem- Pistille sinden sich zuweilen noch, Abeile, weiches über den eigentlichen Fruchtboden sich erhebend und häufig den untern Theil pesiskrucht knotens umgebend, als unmittelbare Träger oder als grundständige Hülle des letztern auf treten. Diese Theile erhalten ben sallgemeinen Wassen Steine eller gewischen Grundstorum — Gynophore Mirb.

Die meisten Formen bes Stempeltragers wurden, wie bie Rebenfrone (f. S. 61. Buf.), von Linne mit Unrecht zu ben Rectarien gegablt.

§. 63.

Die Frucht (Fructus) ist jeder nach der Befruchtung volltommen ausgebildete Fruchtknoten. Sie besteht aus einem oder mehreren Samen und deren Bedeckung.

Unter dem allgemeinen Ausbrucke Frucht versteht man auch die befruchteten und ausgehildeten Fruchtineten zusammengenommen, welche auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden und selbst nabe bei einander auf einem gemeinschaftlichen Fruchtstele stehen.

Carra Margala marta Era a e e 🕏

of a minimum of the high

anama de la caracter de la constante

:In ber Frucht werden unterschieden:

- 1. Die Fruchthulle (Pericarpium Péricarpe).
- 2. Der Same (Semen Graine ou Semence).

e talki er bil ethle ei tibber dans georginiste igertifetski ord 8. 64.

Die Fruchthulle (Pericarpium) ist Die gemeinschaftliche Bededung, welche bie Samen aufer ihren eigenthumlichen Sauten umschließt.

Die Fruchthulle bestimmt Die außere Form ber Frucht, fie ift immer vorhanden, wenn fie auch juweilen ju feblen icheint; aber bei einsamigen Fruchten ift fie boufig mit ben Samenhauten verfchmolgen.

Sie besteht, wie alle blattartigen Gebilde (zu welchen sie ursprunglich gehort) aus brei Schichten. Diese find:

1. Die außere Fruchth aut ober bie Fruchto berhaut (Bpicarpium — Epicarpe Rich.), who dufferste hautige Ueberzug ben Frucht.

Lint (El. phil. bot. §. 182.) nennt fie Fruchtrinde (Cortex peridii).

Sie entspricht der Dberhaut der untern Blattfläche, und laßt fich bei vielen, besonders den fleischis gen Frudthullen ablofen; bei fehr dunnen Fruchthullen ift fie aber von den übrigen Schichten nicht zu unterscheiben.

2. Die mittlere Fruchthaut (Mesocarpium — Mésocarpe Rich.), das mit Gefäßen durchzogene Parenchym der Fruchthulle.

Synonym: Fruchtmart (Diploë peridii Link).

aber macht sie die Sauptmasse aus, und wenn sie alsdann saftig erscheint, so wird sie auch wohl Fleischhaut (Sarcocarpium — Sarcocarpe Rich.) oder Fleisch (Caro — Chair) genannt, wie bei dem Steinobst.

** Bon dem Fleisch ist der Brei (Pulpa — Pulpe) verschieden, eine weiche, meist saftige Masse, in welcher in der Fruchthöhle die Saamen eingebettet find: bei der Citrone und Pomerange, bei bem Johannisbest und ber Robrentassie.

3. Die innere Fruchthaut ober Banbhaut (Endocarpium - Endocarpe Rick), Die innere Saut, welche bie gange Sohlung ber Frucht austleidet.

Synonym: Membrana interna s. Cortex internus peridii Link).

Sie entspricht der Oberhaut der obern Blattflache, und wenn die Fruchthöhle in Facher getheilt ift, so werden die Scheidemande meift nur von der innern Fruchthaut gebildet. Bei der wahren Steinfrucht (Drupa) ift die innere Fruchthaut verdickt und holzig, und heißt dann Steinschale (Putamen).

Bemert. Den Theil der Fruchthulle, welcher im Umfange der Frucht liegt, nennt Eint Peridi-

Außerdem wird hier noch unterschieden :

4. Der Samentrager (Spermophorum Link — Spermophore), der mehr oder minder mit der innern Fruchthaut zusammenhangende Theil, an welchem die Samen unmittelbar oder vermittelst des Keimgangs befestigt surd.

Synonym: Mutterfuchen (Placenta, Placentarium — Placentaire Mirb. Trophospermium — Trophosperme Rich.)

5. Der Reimgang (Funiculus s. Chorda umbilicalis — Funicule ou Cordon ombilical), eine fadenformige Berlangerung, durch welche in vielen Fruchten die Samen mit dem Samentrager zusammenhangen.

Synonym: Samenftrang, Rabelftrang (Podospermium - Podosperme Rich.)

Durch den Reimgang, welcher als ein Fortsat des Samenstrangs zu betrachten ist, stehen die Samen mit der Fruchtbulle und dem Fruchtboden in Verbindung, und er ist der einzige Weg, durch welchen die Ber fruchtung und Ernahrung des Samens geschehen kann.

§. 65.

Der Same (Semen) ift bas nach ber Befruchtung volltommen ausgebildete, mit ber Anlage zu einer neuen Pflanze versebene Ep.

Der Same unterscheidet sich von der einsamigen Frucht, die oft mit ihm verwechselt wird, daburch, bas er blos aus einem Enchen und nicht aus dem ganzen befruchteten Eperstod entstanden ift, daber auch nie die Reste des Griffels tragen kann.

Un bem Samen find zu unterscheiden:

- 1. Die Samenhülle (Spermodermis Spermoderme De C.)
- 2. Der Kern oder Samenkern (Nucleus Amande ou Noyau).

S. 66.

Samen hulle (Spermodermis), heißt bie jedem Samen zukommende eigenthumliche Ber bedung.

Synonym: Samenhaut (Integumenta seminis Link, Epispermium Rich. - Épisperme).

Auch die Samenhulle ist den blattartigen Gebilden beizuzählen, und besteht, wie biese, aus drei über einander liegenden Schichten. Diese sind:

1. Die außere Samenhaut (Testa Gaert. — Test), Die außerste Schichte Der eigentlichen Samenhulle.

Spnonpm: Samenicale, Schelfe (Tunica externa - Membrane externe).

Sie ist, obgleich sie der Oberhaut der untern Blattstäche oder der außern Fruchthaut entspricht, gewöhnlich von derberem Bau als die übrigen Schichten der Samenhulle.

2. Die mittlere Samenhaut (Mesospermium — Mésosperme De C.), bas mit Gefaßen burchzogene, von der außern Samenhaut bedeckte Parenchym der Samenhulle.

Sie entspricht ber mittlern Blattschichte und ber mittlern Fruchthaut. In ben meisten Fallen ist sie bei dem reifen Samen sehr dunn und daber nicht leicht zu trennen; bei vielen Samen (z. B. von Vicia Faba) ist sie jedoch im feuchten Zustande leicht zu unterscheiden, und bei manchen (wie bei Punica, Magnolia und einigen Iris-Arten) wird sie sogar fleischig oder breiartig, wo sie auch wohl schon den Ramen Fleischhaut (Sarcodermis — Sarcoderme) erhielt.

Die außere und mittlere Samenhaut betrachtet Lint (El. phil. bot. §. 187.) nur als eine einzige und begreift sie gusammen unter bem Namen außere Dede (Integumentum exterius).

3. Die innere Samenhaut (Endopleura — Endopleure De C.), bas garte, meist weiß: liche Bautchen, welches unmittelbar ben Rern umgiebt.

Synonym: Pergamenthaut, Lederhaut, Rernhaut (Tunica interna Gaertn., Membrane interne, Integumentum interius Link, Nucleanium Tittm., Tegmen, Hiloferus — Hilofere Mirb.)

Sie entspricht, wie die innere Fruchthaut ber Dberhaut, ber obern Blattflache. Bald bangt fie bem Kerne fest an, bald schließt fie ibn nur loder ein.

Außer Diefen gur wefentlichen Bebedung bes Samens geborigen Sauten, welche niemals

fehlen, giebt es noch andere außerwesentliche ober accessorische Deden, Die nur bei manchen Samen angetroffen werbenute Dahin gehoren :

- 4. Die Samenbede oder der Samenmantel (Arillus Arille), eine Erweiterung des der Meimgangeste bie fich ein manchen Früchten bildet, bevor derselbe in den Samen selbst eins geste indirenteber den lettern mehr oder weniger vollständig als eine lodere (nicht mit den Samenhauten verwachsene) Hulle umgiebt: bei Enonymus.
- 5. Die Deckhaut oder Oberhaut (Pellicula De C., Epidermis Gaertn. Pellicule, Epiderme), eine meist dunne trockene Membran, welche den Samen außer seinen eigent thumlichen Hauten, wie ein Sack, vollständig einschließt.

Sie scheint ebenfalls aus einer Ausbreitung der außern Zellenlage des Keimgangs zu entstehen und ist vielleicht nur als Modification der Samen deke zu betrachten. Sie umgiebt den Samen immer poliftändig, bald nur loder, bald fest demselben anliegend. Besonders deutlich kommt sie vor bei den Samen der Cucurbitaceen. Die Daare, mit welchen manche Samen (bei der Baumwollstaude, der Brechnuß u. a.) bedeckt sind, sollen nur der Deckhaut angehören, die dann oft sehr fest der außeren Samenhaut unhängt. Die schleimige oder breiartige Decke, welche manche Samen (z. B. der Kresse, des Leins) heim, Beseuchten zeigen, ist De Candolle (Organogr. vég. II. p. 67) geneigt, ebenfalls für nichts anders als eine sehr zarte und dabei außerst hygrostopische Dechaut zu halten. Sie ist aber wohl besser dem Arillus beizuzählen.

Rach Richard (Reuer Grundr. d. Bot. überf. von Kittel S. 353) ware die Deckhaut bei den Samen der Cucurbitaceen nichts anders, als die innere Fruchthaut, welche um jeden Samen der Rurbisfrucht ein besonderes, denselben dicht umschließendes Fach bildet.

and Munder eigentlichen Samenhulle ist noch zu betrachten:

6. Die Samengrube oder der außere Rabel (Hilum s. Umbilicus externus — Hile ou Ombilic externe), die meist vertiefte Stelle, wo der Reimgang in den Samen eine tritt, oder (wenn der Reimgang fehlt) wo der Same dem Samentrager aufgewachsen ist.

Spnonnne: Reimgrube, Samennarbe (Hylus, Fenestra, Cicatricula — Cicatricule).

Un ber Samengrube felbst unterscheidet man:

- a. Den Grubengrund (Omphalodium Omphalode Turpin), eine bald etwas et: habene, bald auch vertiefte Stelle, in der Mitte der Samengrube.
- b. Das Keimloch (Micropyla Micropyle Turp., Foramen Grew., Foramen germinationis Tittmann), eine punktformige Vertiefung, welche die Samenhulle in der Raben der Samengrube bis auf die innere Samenhaut durchbohrt.

Buweilen zeigt fich noch auf der dem Reimloch entgegengesetzten Seite der Samengrube ein erhabenes Bulftchen auf ber außern Samenhaut. Dieses ift:

- c. Die Keimwarze oder der Samenschwammwulst (Strophiola s. Spongiola semina lis Strophiole ou Spongiole séminale): bei der Bohne.
- d. Der Keimfled ober innere Nabel, auch hagelfled (Chalaza Gaert. Umbilicus internus s. Ililum internum Chalaza), die Stelle, wo der Reimgang in die innere

Der Reimsled ist gewöhnlich andets gefarbt als die innert Samenhaut, er liegt nicht immer gerade unter der Samengrube, und dann sieht man nicht selten den unter der außern Samenhaut zum Reimsled hinziehenden Reimgang als einen erhabenen Streifen. Dieser heißt: e. Rabelstreifen, Samennaht (Nabelbinde, Samenfurche, Samenrippe) (Raphe Gaertn. Fascia Spreng. in Linn. phil. bot. ed. 4ta §. 104. — Raphé).

Den Ausbrud (Prostypus funicularis — Prostype funiculaire) gebraucht Mirbel für den Reimfled und Rabelstreifen gusammengenommen.

Rees von Esenbed (Sandb. der Bot. II. S. 504) nennt so die Gefägrinne, eine Rinne, welche in diden Samenhullen, statt bes erhabenen Streifen, durch den Reimgang gebildet wird, und sich von der Samengrube bis zum Reimsted binzieht, wie bei Nymphaea.

\$. 67.

Der Kern ober Samenkern (Nucleus) ist ber von der Samenhulle umschlossene Inhalt bes Samens. Die Theile, woraus derselbe im Allgemeinen besteht, sind:

1. Das Enweiß ober ber Enweißkorper (Albumen Grew. Gaertn. Perispermium Juss. Albumen, Perisperme), die freie Masse bes Samenkerns, die nicht Reim ist.

Synonyme: Rernmasse (Endospermium Rich. — Eendosperme, Medulla seminalis Jung., Placenta seminalis Gleich., Secundinae internae Malpigh.)

Die Größe des Eyweißförpers im Berhaltniß zu der des Samenkerns ift febr verschieden; oft feblt er gang, und dann besteht der Kern blos aus dem Reime: bei den Cruciferen und Leguminofen.

- *Bor der Befruchtung ist die Samenhöhle mit einer schleimigen Flussigkeit, der Reimfluffigkeit (Amnios s. Liquor amnios Amnios) erfüllt, in welcher man später den Keim schwimmend findet, die dieselbe bei seiner weiteren Bergrößerung ganz oder zum Theil aufgesogen wird und im lettern Falle zum Spweiß erstarrt. Nur selten bleibt sie flussig, wie im Kerne der Cocosnuß.
- ** Außer dieser Reimflussteit nehmen Manche noch eine Flussteit, den Eperstoff, Urstoff (Chorion Malpigh. Gaertn.) an, welche vor der Befruchtung den ganzen Rern erfüllen und bei der Samenreise verschwinden soll. Ebenso unterscheidet Dutrochet (Mém. du Mus. T. 8. p. 264) unter dem Ramen Placentarium (Placentaire) das in manchen Samen durch den Reim eingeschlossene Eyweiß von dem um den Reim herumliegenden.
- *** Unter Reimfad (Sacculus embryonalis Sac embryonal) versteht Rees (Sandb. II. G. 506) eine dunne sacförmige Membran, welche im unreifen Samenkern die Reimflussigkeit einschließen, bei der Reife aber entweder ganz verschwinden oder so dunn werden und so innig mit der innern Samenhaut verschmelzen soll, daß sie nicht mehr zu erkennen ist.
- 2 Der Reim (Embryo Embryon), die nach ber Befruchtung des Ens im Samen entwidelte Anlage zur kunftigen Pflanze.

Synonyme: Corculum Caesalp. Lin. Plantula seminalis.

Er ift die vorgebildete entwicklungsfähige Pflanze im Samen.

Bemerk. Das Reproductionsorgan der fryptogamischen Gewächse, die Spore (Spora — Spore) unterscheidet fich dadurch von dem Samen, daß sie keinen Reim enthält.

Die Theile, welche fich an dem Reim unterscheiben laffen, find:

a. Der Samenlappentorper (Corpus cotyledoneum — Carps cotyledonaire), ber Theil bes Reims, welcher jedesmal bas Andspohen beffelben bebedt.

Er ist entweder völlig geschlossen und umgiebt das Andsposen wie eine Scheide: bei den Gräsern, oder er ist gespalten und dann werden seine Theile Samenlappen (Cotyledones — Cotyledons; Lobi seminales Grew., Valvae seminales Jung.) genannt: bei der Bohne.

b. Die Reimpflanze (Blastema s. Blastus Nees), das eigentliche Pflanzchen Des Reims, ohne die Samenlappen.

Un biefem werden unterschieden:

a. Das Burgelchen (Radicula Gaertn. — Radicule), bas untere Ende bes Reims, welches spater entweder selbst zur Burgel auswächst, oder Burgeln treibt.

Synonyme: Schnabelden (Rostellum Lin, Rhizoma Link).

β. Das Stielchen ober Stengelchen (Cauliculus — Tigelle), der Theil zwischen bem Wurzelchen und dem Anheftungspunkte bes Samenlappenkörpers, welcher beim Reimen aufwärts wächst.

Synonyme: Scapus Gaertn., Scapellus Link.

Das Stengelchen ist meistens im Reime gar nicht von dem Burzelchen zu unterscheiden, und giebt sich gewöhnlich erst beim Reimen durch sein Wachsthum nach oben kund, wodurch nicht selten die Samenlappen über die Erde emporgehoben werden.

- * Die Stelle, wo fich bei der keimenden Pflanze das Bachsthum nach oben und unten, oder Stengelchen und Burzelchen scheicht, wie bei der ansgebildeten Pflanze, Pals (Collum Collet).
- ** Die Stelle, wo der Samenlappenkörper mit dem Reimpstänzchen verwachsen ift, und welche zugleich das obere Ende des Stengelchens bezeichnet, nennt Nees v. Esenbed (Hbb. II. S. 540) Urknoten (Nodus primitivus Noeud primitif). Wenn gegenständige Samenlappen vorhanden sind, so giebt Richard ihrer Verbindungsstelle mit dem Keimpstänzchen den Namen Synzygia z. Syzygia Synzygie).
- c. Das Andsphen (Gemmula Gemmule), der Theil des Reimpflanzchens, welcher über der Anheftungsstelle des Samenlappenkörpers liegt und die Anlage zu den ersten Blattern ber Pflanze enthalt.

Unter Feberchen (Plumula — Plumule) verstehen Richard, De Candolle, Rees v. E. und A. das Anosphen sammt dem Stielchen, mabrend Andere diesen Ausbruck nur gleichbedeutend mit dem Rubsphen nehmen.

9. 68.

IV. Accessorische oder Rebenorgane (Organa accessoria — Organes accessoires) werden diejenigen genannt, welche nur bei gewissen Pflanzen und zwar bald an den außern Organen, bald als eigenthumlich veranderte Formen statt derselben vorkommen.

Sie dienen entweder jur Bedeffung, oder fie vertreten die Stelle irgend eines Organs, oder endlich fie haben eine von dem Organe, welches fie erfeten follten, gang abweichende Bestimmung.

Bu ben Rebenorganen, nach bem eben festgestellten Begriffe, gehoren:

1. Die Stützen (Fulcra — Soutiens), oder die Rebenorgane, vermittelst welcher eine Pflanze sich an benachbarten Korpern anhesten und festhalten, oder überhaupt die ihr angemessene Lage behaupten kann.

Linné (Phil. dot. 5. 84.) stellt den allgemeinen Begriff der Stüten auf ahnliche Weise seife fest, zählt aber salt alle accessorischen Theile zu den Stüten. Wildenow (Grundr. der Rräutert. 5. 48.) versteht darunter die Theile, welche von dem Stengel, den Blättern, der Wurzel und der Blume sich unterscheiden, aber zur Aufrechthaltung, Bedeckung, Vertheidigung und zu andern Zwecken dienen. Er zieht, außer manchen Theilen der Ernährungs und Fortpflanzungsbrößane, auch die meisten Organe der Vermehrung, wie die Knospe, das Becherchen, die Keimkörner ze. hierber. De Candolle (Theor. elem. p. 3.72) dagegen beschränkt den Begriff der Stüten (Grampons) auf diejemigen Theile an dem Stamme einer Pflanze, welche dazu dienen, um sie, ohne spiralig gewunden zu sehn wie die Kanken, und ohne aus andern Körpern Rahrung zu faugen wie die Murzeln des Ephen, an andern benachbarten Körpern sestzwalten.

Wenn wir ben von Linns aufgestellten Bogriff der Stüten im Auge behalten, so muffen wir alle Rebenorgane hierher zählen, durch deren Dulfe eine Pflanze ihre bestimmte lage zu behaupten versmag, und vhne welche dies nicht wöglich ware. Dann gehören aber auch manche Organe hierher, welche außer der Function als Stüten noch ganz andere Bestimmungen haben können, z. B. die Saugswarzen (Haustoria), durch welche die Flachsseide, ferner die Luftwurzeln (Radices aërene), vermittelst deren der Spheu und andere sogenannte wurzelnde Pflanzen sich an andern Körpern festhalten, und die zugleich Organe der Ernährung sind.

Wollen wir diesen Begriff blos fur die Theile gelten lassen, welchen wirklich nur die Fruction als Stuten zukommt, so gehoren hierher:

a. Die Ranke (Cirrhus — Vrille), eine fadenformige Verlangerung an dem Stamme und den Mesten solcher Pflanzen, die sich nicht von selbst aufrecht erhalten können, und daher vermittelst jener sich an benachbarten Korpern festhalten: bei vielen Leguminosen, 3. B. Widen, Erbsen z., bei dem Weinstock.

Synonyme: Bidelrante, Schlinge, Gabel (Capreolus, Clavicula, Claviculus — Main). Die Rante ist bald ein veränderter Blüttenstiel: bei Vitis; bald ein veränderter Blattstiel: bei Lathyrus Aphaca; bald nur eine Berlängerung eines andern Organes, so. 3. 3. des Blattstiels bei Vicia, Pisum, des Blattnerven bei Gloriosa superha, Flagellaria indica, der Blumenblätter bei Strophantes etc.

b. Die Blafe (Ampulla - Ampoule).

Die Blafe ist ein verandertes blattartiges Organ, das sich zur hohlen Rugel geschlossen hat. (vergli. §. 103.).

c Die Klammer (Alligator — Crampon), Haten, Borsten u. s. w., welche ber Pflanze bazu bienen, sich an andern Gegenständen aufrecht zu erhalten: bei Galium Aparine

und manden klimmenden Farnstoden; die hakenformigen Stacheln an den Ranken, Blattstielen und dem Stode bei Calamus Draco Willd.

2. Waffen (Arma — Defenses ou Piquans), harte stechende Theile, womit bei manchen Pflanzen bie außern Organe besetht sind.

Bu ben Waffen gehoren sehr verschiedenartige Gebilde, die häufig auch noch andere Functionen, außer der Beschützung der Pflanze, gegen außere Berletzung erfüllen, z. B. die Brenn: haare (Stimuli), welche zugleich als Absonderungswerfzeuge dienen. Bu den Nebenorganen, welche blos als Waffen fungiren, gehoren:

a. Der Dorn (Spina — Epine), ein harter, spisiger Auswuchs, ber aus dem Holztor: per seinen Ursprung nimmt, und also stets mit diesem zusammenhangt: bei dem Schles henstrauch, Weißborn, Holzapfel ze.

Der Dorn entsteht entweder dadurch, daß nur die Spige eines immer noch Blatter und Bluthen tragenden Aftes verhartet, wie bei dem Schlebenstrauch, bei Ulex europaeus: dornspisiger Aft (Ramus spinescens); oder dadurch, daß ein anfangs blatter und bluthentragender Ast später durch, aus bart und stechend wird, bei Crataegus glandulosa: wahrer Dorn (Spina vera), neben welchem häusig ein anderer gewöhnlicher Ast ohne Dornspise aus dem Blattwinkel hervorsommt; oder durch Berhartung des Blattstiels bei Astragalus aristatus: dornspisiger Blattstiel (Petiolus spinescens), oder der Blattnerven Spigen, bei Disteln: dornspisige Blattnerven (Nervi spinescentes): dornsges Blatt (Folium spinosum) oder der ganzen Blattnerven, bei Berberis: drei spünstheiliger oder handförmiger Dorn (Spina tri- quinque partita s. palmata) etc.

Bei allen diesen rerschiedenen Abanderungen bleibt immer das ausgezeichnete Kennzeichen des Dorns, daß er mit einem Gefaß Bundel burchzogen ift, wodurch sein Ursprung aus dem Holze be= zeichnet wird.

b. Die Granne (Arista - Arete), ein dunner, meift fteifer und ftechender Fortfat, welder fich vornehmlich auf ten Bluthen ber Grafer findet.

Die Theile, welche bei andern Organen, g. B. beim Blatt, beim Staubbeutel, bei bem Camen u. f. w. banfig ten Ramen Grannen fuhren, find bald feine bornartige, bald nur borftige Fortifihe berfelben, so wie bann die Granne ber Gradblutbe felbst von den Dornspipen der Blatter ihrer Natur nach faum verschieben ift.

Der Stachel (Aculeus — Aiguillon), ein harter stechender Auswuchs, der aus ber Oberhaut ber Pflanze entspringt und baher nur der Oberflache aufsit, ohne im Geringsten mit ber innern Substanz zusammenzuhängen: bei ber Rose, bem Brombeer; strauch.

Die Stacheln find nichts weiter als verdidte und verhartete Saare, fie bestehen, wie biefe, blos aus Zellgewebe obne Spur von Gefaffen, und laffen fich ohne Berlegung bes Solgforpers abnehmen

Eigentlich ift ber Stachel tein eigenes Organ, sondern nur ein aus der Oberhaut entspringenter Theil, und gebort, ftreng genommen, jum Ueberzug der Pflanze (vergl. S. 63. Nro. 1. c)

5. 69. :

Den accessorifchen Organen schließen sich als Rebentheile (Partes accessoriae) ber Pflanze noch an:

1. Der Ueberzug ober bie Bekleibung (Indumentum s. Vestimentum — Vêtement). Er begreift alle Theile, welche aus der Oberhaut entspringen und die verschiedenen außern Organe bedecken.

Die meisten jum Ueberzug geborigen Theile bestehen aus bloftem Bellgewebe und können daber nur als Theile ber Oberhaut, aber nicht als besondere Organe betrachtet werden.

Dierber geboren:

- a. Die haare (Pili Poils), bunne, robrige, burchfichtige Fortfate ber Oberhaut.
- b. Die Borsten (Setae Soies), Afeife, bichte, undurchsichtige Fortstige ber Oberhaut, bie aber noch dunn sind.

Igelborften (Echini), find ftechenbe Borften.

- c. Die Stacheln (Aculei Aiguillons), bide, harte und stechende Fortsatze der Obers baut, von mehr ober weniger legelformiger Gestalt (vergt. & 62. Nro. 2.10).
 - Beichftacheln (Murices) find weiche, turge, meift edige Fortfage, Die nie in bem Grabe verbarten, wie die mahren Stacheln.
- d Die Orufen (Glandulae Glandes, griech. Aden, Adenos), kugelige ober kopfformige Fortsage ber Oberhaut, welche eigenthumliche Flussigkeiten enthalten ober aussuhren: auf ben Blattern, Blattstielen, Bluthenstielen und Kelchen ber Rose, bes Zasbaks ic.

So follte der Begriff für die zum Ueberzuge gehörigen, oder mahren Drufen (Glandulae verae) festgestellt werden, welche als Saftbehälter oder als Excretionsorgane fungiren. Mit dem Ramen Drufen werden aber auch noch andere knopfförmige oder höckerige Bildungen bezeichnet, die keine eigenthümlichen Safte einschließen oder aussondern, und nicht als Fortsate der Oberhaut bestrachtet werden können, da manche sogar mit Gefäsen durchzogen sind.

Mirbel unterscheibet baber zwei hauptformen berfelben:

a. Bellen brufen (Glandulae cellulares — Glandes cellulaires), die nur aus einer ober aus mehreren Bellen gebilbet find;

Sie find immer Aussonderungsorgane.

Dazu gehören auch die Weichwarzchen (Papillae) und die Blattern (Papulae) (f. S. 29. B. Dro. 35 und 36).

β. Gefägdrufen (Glandulae vasculares — Glandes vasculaires), welche außer ben Zellen auch Gegfäße enthalten.

Sie scheiden teinen eigenen Saft aus, wiewohl sie jum Theil Absonderungsorgane zu seyn scheinen. Dierher gehören die tugeligen schuffelformigen Dervortagungen auf ben Blattstielen der Prunus- und mancher Viburnum-Arten und der Balfamine. Dft sind sie veränderte Blithentheile, & B. die schuppenformigen Drufen um den Fruchtknoten ber Codaea, der Weiden, der Eruciferen.

Wenn dagegen die Drufen in den Bluthen eine aussondernde Function haben, so werden sie Dosnigdrufen, Westarien (Glandulae nectariferae a. Nectaria — Nectaires) (S. 62, Rrv. 6.) genannt.

Die Gefägdrusen tonnen eigentlich nicht dem Ueberzug beigezählt werden, sondern sind als besondere für sich bestehende Rebenorgane zu betrachten.

- * Die im Parenchym zerstreuten, oft nahe unter der Oberhaut liegenden fuglichen Saftbebalter in den Blattern und jungen Zweigen der Citrone und Pomeranze, des Hypericum persoratum u. a. m., welche ein atherisches Del enthalten und wegen ihrer größeren Durchsichtigkeit den Blattern das Ansehen geben, als seven sie durchstochen, werden häufig auch mit dem Ramen Drüsen (Blasen, oder Fleischbrüsen Rees; Glandulae subcutaneae Schrank), belegt, Es sind Delbehälter (Delface Schule, Receptacula oleisera Reservoirs Chuile) (vergl. §. 69, c, *).
- e. Die Wargen (Verrucke Verrues), tugelige ober halblugelige, zuweilen auch mehr unregelmäßig gestaltete Erhabenheiten auf der Oberfläche der Pflanze, welche teinen eie genthumlichen Saft aussondern.
 - * Sie tomen auf offen Theisen der Pflanze vortommen. Wenn sie blos mit der Oberhant zus sammenhängen, so unterscheiden sie sich von den wahren Drusen nur durch ihre derbere Consistenz und den Mangel eines eigenthumlichen Saftes: oberflächliche Warzen (Verrucae superficiales Link. Verrues superficielles), z. B. auf den Blättern bei Aloë margaritisera und Aloë verrucosa, auf den Früchten bei Euphordia verrucosa. Oft dienen sie als knopfformige Unterlage von Dasten oder Stackeln: bei mehreren Cactus-Arten.
 - AP Sales ftellen aber die sogenannten Barzen nur die Rudimente anderer Theile vor, 3. B. die Sagegahne; bei manden Prunus. Amygdalus und Salix-Arten, wo sie dann bald als kleine Andpschen auf den Spigen der Sägezähne, bald als größere Erhabenheiten am Grunde der Blattsscheibe oder zur Seite des Blattstiels vorkommen. Zuweilen stehen sie an der Stelle der Lappen eines zertheilten oder der Blattschen eines gestederten Blattes, bei Passissen, bei Cassia nictitans. Un Blüthenklielen deuten sie zuweilen die Stelle sehlender Deckblätter oder Blüthen an. In der Blüthe umgeben sie sit den Fruchtknoten und sließen dann zuweilen in eine Art von Ring zusammen. Link (El. phil. doc. §. 138) nennt alle diese in die Warzensorm umgewandelten Theile eizgentliche Warzen (Verrucae exquisitae). Sie haben im Innern Gefäße, sind mit den Gefäße drüsen Mirbel's (e, * b) einerlei; und können, streng genommen, nicht zum Ueberzug gezählt werden.
 - *** Bu ben Warzen gehört noch die Schwiele (Callus Cal, Durillon), eine knorpelige bichte Erhabenheit, wie die Schwiele an den Sanden. Dieser Ausdruck wird selten gebraucht und fast nur bei den warzenahnlichen Söckerchen auf der Fahne mancher Schmetterlingsbluthen, z. B. bei Colutez, Orodus, Lathyrus, ferner bei den knorpeligekrustenartigen Schüppchen, welche den Blattrand oder bessen Babne bei Saxisraga longisolia und Aixoon bededen, angewendet.
- 2. Die Anbangsel (Appendices Appendices und wenn sie sehr klein sind Appendicula) sind im Allgemeinen solche Pflanzentheile, die als außerwesentliche auf den versichtebenen Organen vorkommen und biesen gleichsam nur als überflussige Fortsätz zugeges ben zu sen schen fcheinen.

Dit Anbangfeln verfeben (appendiculatus),

Die Anhangsel sind nicht zur Bekleidung zu gablen, ba sie nicht als Uebergug oder sonstige Bebedung ber Oberfläche auftreten.

Bemerkung 1. Die Centicellen (Lenticellae) scheinen nach ihrer Form und Lage ebenfalls dem Ueberzuge anzugehören; ihrem Bau und ihrer Function nach sind sie aber den Vermehrungsorganen beigugählen (vergl. §. 58 und 109).

Bemerkung 2. Die übrigen Theile, welche gewöhnlich noch zu den Rebenorganen gezählt werden, wie der Schlauch, die Rebenblatter, Dechblatter, Schuppen, das Blatthautschen, die Tute, Bluthenscheide, Rebenblume u. f. w. sind lauter blattartige Gebilde, und werden schicklicher bei ben Organen angeführt, zu welchen sie gehören.

->>>>> + 666666-

3weiter Abschnitt.

Besondere Kunstausbrucke.

Erfteg Hapitel.

Befondere Runftausbrude fur die Elementarorgans,

Erfter Artifel.

Runstausbrude für bie verschiedenen Formen der Zellen und des Zellgewebes.

S. 70.

Die einzelne Belle (Cellula) (5. 45, Ro. 1) erscheint:

- 1. ku gelig (globosa s. sphaerica): bei Ustilago segetum Link, wo sie zugleich bie ga Pflanze bilbet (Fig. 1), bei Conserva odorata Lyngb. (Fig. 2), bei vielen Ord (Fig. 7, a).
- 2. ellipsoidea): bei Botrytis agaricina Link (Fig. 3, a), bei einigen gen, 3. B. Batrachospermum monilisorme (Fig. 4).
- 3. walzig (cylindrica): bei Conferven, Schimmelarten (Fig. 3, b), bei Chara, in Substanz mancher Pilze (Fig. 5 u. 6).
- 4. kegelig (conica): in vielen Haaren (Fig. 7, bb).

Diese vier Zellenformen kommen entweder nur der Lange nach an einander gereiht vor, the treten auch zu einer. Zellenmasse seitlich zusammen. In diesem Falle berühren sie sich nicht i allen Geiten und lassen Zwischenräume von unbestimmter Gestalt und Größe zwischen sich. Dientsteht das unvolltommene Zellgewebe (Contextus cellulosus imperfectus — Tissu cellulaire impfait). Bei den niedrigen Atotyledoneen, den Pilgen, Algen und Flechten (Fig. 2 — 6).

Opnon.: Loderes Bellgewebe (Contextus cellulosus laxus - Tissu cellulaire lacke).

- 5. polpebrifch (polyedra), mit mehreren Flachen umgrengt: im Bellgewebe ber hobern Pflanzen (Fig. 8 12).
 - *Bo polyedrische Zellen vorkommen, berühren sich dieselben von allen Seiten, indem sie nur an den Kanten dreiedige Zwischenraume lassen, und ihre, Gestalt nabert sich mehr oder weniger dem in die Länge gezogenen Rhombendodelasder (Fig. 8, 9, 11), d. h. ihre beiden Querwände und zwei Seitenwände bilden Sechsede, die übrigen acht Seiten aber Bjerede, so daß der Porizontalschnitt immer sechsseitige (Fig. 12), der Verticalschnitt aber nur nach einer Richtung vierseitige Figuren (Fig. 9 u. 11, a, b, c, d, Fig. 13 u. 14) giebt.

Sie bilden das vollsommene Zellgewebe (Contextus cellulosus persectus — Tissu cellulaire parsait): bei den höhern Afotyledoneen, bei mond und disotyledonischen Pflanzen (Fig. 10, Fig. 12 — 27).

Bei bem volltommenen Bellgewebe unterscheiben Dande noch: \

- 2. bas regelmäßige (regularis régulier), wenn auf bem Durchschnitte bie Schnittflachen ber Bellen an Gestalt und Größe ziemlich gleich find (Fig. 10, 12 14);
- b. das unregelmäßige (irregularis irrégulier), wenn die Schnittstächen der Zellen in Gestalt und Größe sehr verschieden sind: vorzüglich in den Anoten (§. 52, Ars. 3) der Pflanzen (Fig. 15, 22 u. 23).
- ** Für das unvollsommene Zellgewebe und für das vollsommene, wo der verticale Durchmeffer der Zellen den horizontalen nicht, oder nicht sehr viel übersteigt, gilt der Allgemeine Ausdrud: Parenchyme Parenchyme.

Bemerkung. Das Parenchym des Blattes nennt Link (Elem. philos. bot. §. 106) Diachym (Diachyma). Er unterscheibet auch noch (a. a. D. §. 47) unter dem Ramen Profenchym (Prosenchyma) dasjenige Zellgewebe, welches aus verlängerten Zellen mit schief abgeschnittenen Enden besteht (Fig. 37, a), von dem Parenchym, welches aus Zellen mit gerade abgestutten Enden gesbildet wird (Fig. 10. 18. 20. 23, a).

- *** Da die Zellen des volltommenen Zellgewebes, deren verticaler Durchmeffer den horizontas len nicht oder nur wenig übersteigt, befonders im Mart und in der Rinde angetroffen werden, so erhalten sie auch den Namen Marts und Rindenzellen (Cellulae medullares et corticales — Cellules medullaires et corticales), der also mit Zellen des Parenchyms spronym ist.
- 6) niedergebrückt (depressa déprimée), wenn bei der polyedrischen Zelle ber horiz zontale Durchmesser größer ist als der verticale, so daß sie mehr breit als lang erscheint (Fig 11): in der Oberhaut der meisten Pflanzen.

Die niedergedruckten Zellen tommen vorzüglich in den Markstrablen vor, und heißen daber duch Markstrablenzellen, und das daraus bestehende Zellgewebe erhalt den Namen mauerformisges Zellgewebe (Contextus cellulosus muriformis, Tela cellulosa muriformis s. Parenchyma muriforme (Fig. 12 u. 14).

7. strahlig (radiata — rayonnée), wenn sie eine sternformige Figur bildet, beren Strahlen bei der Vereinigung mehrerer Zellen dreiseitige Zwischenraume einschließen: in den Querscheidemanden bei Poa aquatica, Musa paradisiaca und andern monokotyledonischen Pflanzen (Fig. 17).

- 8. langgestreckt (elongata alonzée), wenn der verticale Ourchmeffer den horizontalen um sehr vieles übersteigt, so daß die Zelle eine sechsseitige nach oben und unten zugespitzte Rohre bildet: im Bast und Holz (Fig. 19, a. Fig. 21 u. 34, a. Fig. 36, a u. 37, a).
 - Auch beim unvollfommenen Zellgewebe tonnen langgestreckte Zellen vortommen, die dann aber meift mehr cylindrisch sind (Fig. 5 u. 6).
 - * Wegen des Bortommens der langgestreckten Zellen, vorzüglich im Bast und Polz, werden dies seine auch Bast- und Polzzellen (Cellulae libri et ligni Cellulas du liber et du bois), ges nannt. Wiele Phytotomen saben die langgestreckten Zellen, wegen ihrer derbern Structur, als ein eigenes System der Elementarorgane an, oder zählten sie zu den Gefäßen; daher die Synonyme: Saftröhren, Baströhren, Fasergefäße, Fasern (Vasasibrosa, Fibrae Vaisseaux sibreux, Petits tubes Mirb., Cellules tubulées De C., Tubilles Cassin., Clostres Dutroch.) n. s. w.
 - ** Bast bund el (Fasciculi libri Faisceaux de liber) sind in der Rindensubstanz zerstreute Parthen langgestredter Zellen: bei monototylebonischen Pflanzen (Fig. 15, b), aber auch bei ditotyslebonischen (Fig. 32, a).

Dolgfafer (Fibra - Fibre) ift ein febr unbestimmter Ausdrud fur Die Bundel erharteter Baft. und holgellen, nehft ben Gefägen.

9. getüpfelt ober punctirt (punctata), wenn die Zellenwand durch stellenweise Berdunnung wie mit punctformigen Deffnungen versehen erscheint: bei Cycas revoluta und C. circinalis, Viscum album, Sambucus nigra, Pinus u. v. a. (Fig. 20 — 23. Fig. 47).

Diese verdünnten Stellen wurden von den meisten Phytotomen als Deffnungen in der Zellen membran betrachtet, und daher die damit versehruen Zellen porose Zellen (Cellulae porosae — Cellules poreuses), genannt. Durch die sehr genauen Untersuchungen, welche D. Mobl (Ueber die Poren des Pflanzenzellzewebes, Tübing. 1828) befannt gemacht hat, scheint es aber erwiesen, daß es keine Zellen mit sichtbaren Poren giebt, und daß alles, was man dafür angesehen, nur verdünnte punktsörmige Stellen in den Zellenwänden sind. Dieses sieht man besonders deutlich auf dem horizontalen und verticalen Durchschnitt bei Viscum album (Fig. 22 u. 23). Bei Pinus Adies, Pinus Larix und andern Fichtenarten, wo die vermeintliche Pore mit einem erhabenen Ringe umgeben zu seyn scheint, sindet sich auf der Außenstäche der Zelle sedesmal eine kreissörmige Vertiefung, und in der Mitte der letzteren ist die Zellenwand plöglich so verdünnt, daß sie daselbst nur eine äußerst seine Membran darstellt, und diese verdünnte Stelle bildet nun den für eine Deffnung gehaltenen innern Kreis. (Fig. 21).

Außer ben Zellen werden im Zellgewebe noch verschiedene Canale und Raume zu ben Elementarorganen gezählt, die jedoch blos durch die Wande der angrenzenden Zellen gebildet werben, nämlich:

a. Intercellulargange (Ductus intercellulares — Canaux entrecellulaires), kleine prismatische an ben Kanten ber Zellen bes vollkommenen Zellgewebes (Nrv. 5, *) lie gende Canale (Fig. 24, a).

Sie entstehen immer ba, wo die Ranten breier Bellen auf einander stoffen, die aber abgestumpft erscheinen und baber einen breiseitigen engen Raum fur ben Durchgang des Rahrungsfaftes zwifchen

Synonyme: Rellengange, 3wifdengellengange (Meatus intercellulares - Meats intercellulaires). (1.50/23) (4.21) (4.21) (4.21)

b. Eigene Saftgange (Ductus succi proprii - Canaux du suc propre), robrenfor mige Raume zwischen ben Zellen des Zellgewebes, welche den noch flussigen (und sich bewegenden) eigenen Saft (S. 8. Mro. 4) ber Pflanze enthalten (Fig. 15, a. Fig. 30, a).

Rad Riefer (Grund). Der Anatom. Der Pfl. G. 82) entfteben fie aus ben erweiterten Intercellulargangen und haben einen verwandten Baugmit biefen, / Rach Schult Chie Rat. ber lebenb. Bfl. S. 521) find fie geglieberte mit einer besondern Membran umschloffene Robren. Rach Menen (Linnaea 1827 G. 643 u. ff.) find biefe Robren nicht gegliedert, fondern ericeinen bochfens burch die Gindrude benachbarter Bellentanten eingefchnurt und laufen ununterbrochen burch Die gange Pflange; beim Austritt ans dem Stamm in Die Burgel geben fie aber in unendlich vielfache Beraftungen über. FLORDANCE STREET

Snuonnme: eigene Gefafe, Mildgefafe, Lebenegefage (Vasa propria, Vasa factifera, Vasa lacticis Schultz. - Vaisseaux propres).

- c. Saftbehalter (Receptacula succi s. succi proprii Réservoirs du suc propre), rundliche, feltner langliche Sohlungen im Bellgewebe, welche mit verschiedentlich gefarb. ten, festen ober flussigen abgesonderten Stoffen, 3. B. mit atherischem Dele, Gummi, Barg in f. w. erfüllt sind (Fig. 19, b). Gie find tugelig ein ben Blattern ber Nome ranze (Fig. 26), von Hypericum perforatum u. a., schlauchformia in der Rinde der Zannen (Fig. 215).
 - " Schulb' (a. a. D.) unterfcheibet bier, je nach ihrem Inbalte, Delfade, Daris Gummis Balfamgange it. f. w. "Leint (Element. philos: bot. p. 104) jablt auch die mit gefatbtem Safte erfüllten Bellen unter bem Ramen Safthoblen (Cryptae) bierber.
- d Luftzellen (Cellulae aëreae Cellules d'air ou aëriennes), mehr pher weniger regelmäßige Sohlungen im Bellgewebe, beren Banbe aus andern gewöhnlichen Bellen bewie fteben, und bie, ftatt Riuffigkeit, Luft enthalten : bei vielen Bafferpflanzen, 30 B. Calla "aethiopica (Fig. 15, c. Fig. 18, a), bei Musa paradisiaca (Fig. 16, a).

Synonym: Bufammengefeste Bellen (Cellulae compositae - Cellules composées).

Gle find oft barch Duericettebudite von eigentpumlicein Bau abgetheilt (Fig. 16, b. Fig. 16, b). e Luden (Lacunae - Lacunes), unregelmaßige', gleichfalls mit Luft angefullte Soblungen, welche durch ein blopes Auseinanderweichen der Bellen in dem allmablig absterbenben Bellgewebe entstehen (Fig. 27, a).

chalgeforen, Let Evenischnet bil Cohe av Benco. Bei Relleborns loctidiss.

Bellgemehr werd . S. Rrou Tor

ductirie Cefage (Vasa pundata -- l'absecuer pon in in. eara che dalle seit verzweicze Spieacjafer verr Rüggiafer gebildet, deren Zwischendusse mie dur s unctirten (ober porchen) Membran anchgefüllt sind (Fig. 35, 36 u. 37).

annilvires, Laissvaux ravéss.

Zweiter Artifel.

[Runftausbrude für bie verschiebenen Formen ber Gefäße.

S. 71.

Bon ben Gefagen (Vasa) laffen fich funf Formen unterscheiben:

1. Spiralgefaße (Vasa spiralia — Vaisseaux spiraux), welche aus einer ober mehreren nicht mit einander verwachsenen und nach einer und derselben Richtung spiralformig gewundenen Fasern bestehen [Fig. 33, b. Fig. 34).

Synonyme: Schraubengefäße, Schraubengange, wahre Spiralgefäße, einfache Spiralgefäße (Trachese, Vasa pneumatochymifera, V. adducentia spiralia, V. chymifera, V. hydrogera et V. pneumatophora — Trachées, Vaisseaux élastiques, Hélicules).

Befonders in jungern Theilen der Gefägpflangen, in den Blattstielen und Blattnerven.

2. Net formige Gefaße. (Vasa reticularia — Vaisseaux réticulaires), bei welchen die unsprünglich einfache Spiralfaser sich verzweigt und die neben einander liegenden Spiralwinden windungen theilmeise mit einander verwachsen, wodurch die Wand des Gefäßes gleichsam das Ansehen eines Nehwerles erhalt (Fig. 33, cce).

Synonyme: Treppengefäße, Treppengänge, neßförmige Spiralgefäße, falsche Spiral, oder Luftgefäße (Vasa scalariformia, Vasa spiralia reticularia, Vasa spiralia spuria — Vaisseaux scalaires, V. spiraux ramisiés et réticulaires, Vaisseaux spiraux faux, Fausses-Trachles, Tubes fendus).

Bei afotyledonischen Gefägpflangen, bei ben meiften monototyledonischen und einigen bifotyledonischen Pflangen, g. B. bei ber Balfamine.

Die Windungen der netiformigen Gefäße find bald weniger, bald mehr mit einander verwachsen, so daß sie bald buntle Querftreifen, bald aber nur duntle Puntte zeigen, z. B. bei dem spanischen Rohr (Fig. 39). Die lettern durfen nicht mit den punttirten Gefäßen (Rro. 4) verwechselt werden, von welchen sie sich immer durch die gang gleichformig durchschenden Wande unterscheiden.

3. Ringgefaße (Vasa annularia — Vaisseaux annulaires), deren Rohre aus einzelnen geschlossen, in gewissen Zwischenraumen über einander gestellten Ringen gebildet wird (Fig. 33, d).

Synonyme: Ringformige Spiralgefage (Vasa spiralia annularia — Vaisseaux spiraux annulaires, Vaisseaux rayés).

Borguglich in jungen Pflanzentheilen bei den meiften Gefägpflanzen, gewöhnlich zugleich mit ben Spiralgefägen, bei Equisetum, bei Calamus Draco, bei Helleborus foetidus.

4. Punctirte Gefaße (Vasa punctata — Vaisseaux ponctués), durch eine einfache ober verzweigte Spiralfaser oder Ringfaser gebildet, deren Zwischenraume mit einer punctirten (oder pordsen) Membran ausgefüllt sind (Fig. 35, 36 u. 37).

Synonyme: Getüpfelte Gefäße, porose Gefäße, punctirte Spiralgefäße (Vasa porosa, Vasa spiralia punctata — Vaisseaux poreux, Tubes poreux ou criblés, Vaisseaux spiraux ponctués).

Man findet fie nur bei den Difotpledoneen und vorzugsweise bei den Laubhölgern.

Die Windungen der Faser liegen bald wagrecht, wie im Rurbisstengel (Fig. 35), bald schief, wie im holze von Laurus Sassafras (Fig. 36). Bei manchen holzern entstehen im Alter in der ins nern hohlung der punctirten Gefäße zellenartige Luft fade (Vesiculae pulmonares Malpigh.), welche zuweilen den ganzen innern Raum ausfüllen, z. B. bei der Eiche (Fig. 37).

Schult nennt die punctirten Gefäße in den hölzern Zellenhöhlen. Er laugnet die ringformigen Fasern zwischen der punctirten Membran und nimmt diese Gefäßform nebst den Luftsächen im Innern derselben fur mahre Zellen (vergl. dessen Schrift S. 441 — 457. Tab. III. Fig. 5 u. 8).

5. Rosenkranzsormige Gefaße (Vasa monilisormia — Vaisseaux en chapelet), welche in gewissen Zwischenraumen Zusammenschnurungen zeigen und baburch ein knotiges ober gegliedertes Ansehen erhalten (Fig. 38)

Synonyme: Salsbanbformige oder murmformige Gefäße, murmformige Rorper (Vasa vernicularia).

Sie entstehen aus netformigen, punctirten oder Spiralgefäßen und finden fich in den Anoten des Stummes und der Wurzel, wo das Wachsthum in die Lange zurudgehalten ist und bie Clementarorgane überhaupt fich mehr in die Breite dehnen.

• Gemischte Gefäße (Vasa mixta — Vaisseaue ou Tubes mixtes) beifen solche, die sich in ihrem Berlaufe als verschiedene Gefäßformen darstellen, die z. B. unten Ringgefäße und oben Spiralgefäße oder netformige Gefäße sind (Fig. 33, cc).

Benn man die Gefäße in ihrem Verlauf durch die ganze Pflanze verfolgen tonnte, so wurden fie wohl de gemischte Gefäße fenn, da fie in ben altern Pflanzenthellen immer eine andere Form haben, als in bin jungern.

• Gefäßbundel (Fasciculus vasorum — Faisceau de vaisseaux) heißt jede Parthie von dicht beis femmenftebenden Gefäßen (Fig. 31, a).

Da sich die Gefäse aber stets in Begleitung von zwischen und um dieselben gestellten langgestreckten Zellen finden, so versteht man unter Gefäsbundel immer das aus Gefäsen und langgestreckten Zellen bester bindel (Fig. 32, a b. Fig. 33, e ccab).

Zmrtref Hapitel.

ter innern Organe.

S. 72.

Crees — Écorce) (§. 47, Nro. 1) wird hauptsachlich nach ihrer Farbe werfelben ist die Braune, die sich durch werden vom Schwärzlichen bis ins Graue und Weiße zieht. An jungern und Beite die hat die Rinde auch häusig eine grune, gelbe und rothe Farbe.

Man ber Dberflache ist sie:

- 1. glatt (beris), bei ber Birte, bann an ben jungen Zweigen vieler Baume und Straucher;
- & aufgesprungen ober riffig (rimosus): bei ber Efche, Erle, bem Ballnußbaum;
- & plattrig (lamulosus), wenn fie fich in Plattchen abloft, wie bei Betula alba, auch bei Pinus sylvestris;
- 4 marbig (oicatrisatus), burch bas Abfallen ber Zweige und Blatter. Mufferbem kommt fie vor:
- 5. forfartig (suberosus): bei Quercus Suber, Acer campestre, Ulmus suberosa;
- 6. abfallent (decidius), wenn fie fich in großere ober fleinere Studen ganz abschalt: bei Platanus.

u. s. w.

Bei frautartigen Difotyledoneen, bei allen Monototyledoneen und den mit Gefägen versebenen Atotyledoneen ift feine deutlich geschiedene Rinde zu erkennen. Paufig wird jedoch die außerste Lage der Stammssubstanz, welche durch ein dichteres Zollgewebe gebildet und meist grun gefarbt ist, auch Rinde Cheffer Rindenlage eigentellch feine Rede stratum corticale) genannt. Bei den Zellenpflanzen kann aber von einer Rindenlage eigentellch feine Rede sepn.

S. 73.

Der Baft (Liber) (S. 47, Nro. 2) zeigt, außer seiner verschiedenen Dicke bei den versschiedenen Holzpflanzen und dem mehr lockern oder dichtern Gewebe seiner Bastzellen, nur wernige Abanderungen in der Farbe.

So findet man ihn:

- 1. bid (crassus): bei Robinia Pseudacacia, Broussonetia papyrifera;
- 2. bunn (tenuis): bei Carpinus, Fagus;
- 3 gelb (luteus): bei Berberis vulgaris;

- 4. fahlgelb, gelbbraun (luteo-fuscus): bei Laurus cinnamomum;
- 5. grun (viridis): bei vielen Baumen und Strauchern, besonders an den jungern Trieben. Die herrschende Farbe des Bastes ist jedoch die weißliche, da die Bastzellen selbst meistens diese Farbe haben.

6. 74.

Das Holz (Lignum) ober vielmehr der ganze Holzkorper (g. 47, Rro. 4) ist bei den verschiedenen Baumen und Strauchern von sehr verschiedener Dichtigkeit, Schwere und Farbe. Bon dem Gisenholz (Stadtmannia ferrea), welches so dicht und schwer ist, daß es im Wasser untersinkt, giebt es eine Menge Abstufungen bis zu dem leichten Tannens und Pappelholze.

Die Farben des Holzes sind außerst mannigfaltig und gehen von der tiefsten Schwärze bes Ebenholzes (Diospyrus, Ebenum Lin.) durch die Braune des Wallnußholzes, die braune tothe des Pflaumenholzes, die rothe des Fernambutholzes, die gelbe des Gelbholzes, bis pu der fast rein weißen des Hainbuchen: und Birtenholzes. Dabei ist die Farbung zuweisen mit eigenthumlichem Glanz verbunden, z. B. mit Rupferglanz beim Mahagoniholz (Swietenia Mahagoni Lin.), mit Seidenglanz beim Peruckenbaum (Rhus Cotinus L.) und beim Atlasholz (Ferolia variegata Lam.)

Durch die oft abweichende Farbung der außern und innern Schichte jedes Jahrringes, so wie der Markstrahlen und einzelner Gefäßbundel, entstehen verschiedene Schattirungen, welche in den knotigen Theilen, wo sich die Lagen nach verschiedenen Richtungen durchschlingen, bas sogenannte Maserholz oder den Maser (Lignum virgatum s. venosum — Bois madré on Madrure) bilden.

Bas die besondern Ausdrude betrifft, welche für die verschiedenen Abanderungen des Holzes, in Bepg auf deffen Schwere, Festigkeit, Farbe u. f. w. anzuwenden sind, so ergeben sich dieselben leicht bei Bergleichung der §S. 31, 34 u. 36.

S. 75.

Das Mark (Medulla) (§. 47, Rro. 5) ist immer von loderm Bau und nur in ben jüngsten Trieben der Holzpflanzen saftig, in den altern immer vertrodnet. Die herrschende kabe desselben ist die weiße. Es sindet sich aber auch gelblich oder fahlgelb bei Rubus wientalis, braun beim Wallnußbaum, roth bei Juniperus virginiana.

Bei bem Mart tommen noch in Betracht:

- 1. die Markrohre (Canalis s. Tubus medullaris Canak ou Étui médullaire), die durch den Holzkörper gebildete, mit dem Mark erfüllte Rohre in der Achse des Stammes;
- 2. die Markstrahlen (Radii medullares Rayons ou Productions médullaires), die zwischen Mark und Rinde liegenden und beide verbindenden Zellenstreifen, welche von der Markohre strahlig zur Rinde auslaufen. Sie heißen:

- a. große Markstrahlen, wenn sie von bedeutender Dide find und vom Mark bis zur Rinde durch alle Jahrebringe hindurchlaufen (Fig. 32, cc);
- b. kleine Markstrahlen, wenn sie schmaler (nicht breiter als eine Holzelle) find (Fig. 32, dd. Fig. 19, dd. Fig. 37, bb).

Die fleinen Markstrahlen laufen zwar auch zuweilen ununterbrochen vom Mark zur Rinde, in manchen Baumen aber geben sie nur eine kleine Strecke quer durch den Polgkörper oder zeigen häufige Unterbrechungen.

Die fleinen Martstrablen fehlen in teinem bolgigen Stamm; Die großen Martstrablen in febr vielen.

* Die Martichichte in ben Blattern nennt gint Diploë (vergl. §. 53, Rro. 2, c).

s. 76.

Die Dberhaut (Epidermis) (S. 48) ift immer farblos und durchsichtig, und wenn fie gefarbt erscheint, so rubrt bieses von ber junachst unter berselben befindlichen Bellenschichte ber.

Die Verschiedenheit der Oberhaut bei den verschiedenen Pflanzen liegt vorzüglich in der Gestalt der Zellen, woraus sie besteht, und ihrer Spaltoffnungen.

Die Zellen ber Oberhaut sind:

- 1. regelmäßig (regulares) (Fig. 40, 43 und 45);
- 2. unregelmäßig (irregulares), wo die Bande berfelben haufig mehr oder weniger ger schlängelt erscheinen (Fig. 44 u. 46).

Ferner finden sie sich langgestredt (Fig. 41, 42), secheseitig (Fig. 40, 43 und 45), vieredig u. f. w.

Die Form der Spaltoffnungen (Stomatia) (§. 48, Nro. 2) ist meist oval (Fig. 40, 41 u. 44), seltner treisrund: bei Pinus Abies (Fig. 42), Aloë verrucosa (Fig. 43) oder vieredig (quadrata) bei Tradescantia discolor und Aloë mitraesormis De C. (Fig. 45); erhaben (convexa) und strablig gestreift (radiatim striata) sind sie bei Cycas revoluta (Fig. 46, aa).

Rees von Cfenbed (Handb. d. Botan. I. S. 619) erflart die Spaltoffnungen als verdunnte, gerandete Stellen (Eindrude) als geschlossene Mundungen, deren didere Rander die Rige vorstellen, indes die aufs höchste verdunnte Membran den durchsichtigen Mittelraum bildet, den man für die Deffnung halt. Die zwei halbmondförmigen, mit körniger Masse erfüllten und dadurch druss erscheinenden Zellen im Umfangenennt er den hof (Area glandulosa) der Spaltöffnung. Link, welcher (Elem. phil. bot. p. 224) die Spaltöffnungen hautdrusen oder porose Drusen (Glandulae cutaneae s. porosae) nennt, pflichtet diesser Ansicht bei, ist jedoch der Meinung, daß der dunkle hof durch Absonderung eines Stoffes getrübt sernung Raspail (Recherches chim. et phys. sur les tissus organ. in Mem. de la soc. Chist. nat. de Paris Tome 3e. 2e. Livrais. 1827) erklärt den Bau der Spaltöffnungen auf ähnliche Weise.

Dagegen läßt sich bei Cycas revoluta, wie schon Mobl (Ueber b. Poren b. Pflanzenzellgew. 5. 13) angegeben bat, und eben so bei Agave americana, Tradescantia discolor u. a. beutlich nachweisen, baß jede Spaltöffnung wirklich eine Deffnung bat, welche die Mundung einer mit ber außern Luft in Bersbindung stehenden Boble ist. (Pergl. Fig. 46 u. 47, a).

Pritteg Hapitel.

Kunstausdrücke für die verschiedenen Abanderungen der außern Organe (mit vorzugsweiser Berücksichtigung der phanerogamischen Pflanzen *).

Erfter Artifel.

Runstausbrücke für bie Ernährungsorgane.

I. Runftausbrude fur bie verschiebenen Formen ber Burgel.

S. 77.

Bur Burzel (Radix — Racine) gehören nur diejenigen Theile, welche bas Streben außern, sich abwarts ober in einer dem Stamme entgegengesetzten Richtung zu verlangern (vergl. §. 51).

Die wahre Burgel besteht aus einem centralen holgforper mit Rinde umgeben, ohne Mart, oder diefes fehlt boch gegen die Spige hin. (Link El. Phil. bot. §. 70).

Man kann bier unterscheiben:

A. Die Stammwurzel (Radix stirpata — Racine à base unique De C.), welche einen einfachen ober unterhalb seiner Basis zertheilten Burzelkorper (Corpus radicis — Corps de la racine) (§. 51, a) hat.

Synonyme: wurzelstodige Burgel, Zweigwurzel (Radix rhizomatoidea Willd., Rhize Nees).

Diese tommt vor:

- a. Rach ihrer Richtung:
- 1. sentrecht (perpendicularis): Lepidium alpinum (Fig. 48), Daucus Carota (Fig. 49); Benn sie gerade abwärts dringt und zugleich einfach ist, so wird sie auch von Manchen Stode wurzel genannt.

Da die Kroptogamen größtentheils in ihrem Bau von den Phanerogamen sehr abweichen und manche bei ihnen vorkommenden Organe sich gar nicht mit den Organen der letztern zusammenstellen lassen, so werden die Ausbrücke,
welche sich hauptsächlich nur auf die kroptogamischen Pflanzen beziehen, in einem eignen Abschnitte am Schlusse des
terminologischen Theils abgehandelt. Dadurch soll zugleich eine allgemeine Uebersicht der verschiedenen Ordnungen
und Kamilien dieser Gewächse für den Anfänger bezweckt werden.

Lint (Elem. phil. bot, §. 75) unterscheidet ferner:

- a. Die absteigende Burgel (Radix descendens), wenn fie aftig ift und sammt ben Meften warts bringt;
- b. die oberflächliche (superficialis), wenn ihre oberften Aefte langer, dabei gertheilt find und ter ber Oberfläche ber Erde hintriechen (Thauwurgeln);
- c. die auslaufende (procurrens), wenn einzelne obere Mefte berfelben weit unter ber Dber binlaufen.
- 2. schief (obliqua): Meum athamanticum Jacq. (Fig. 52);
- 3. magrecht (horizontalis): Dictamnus albus (Fig. 53);
- 4. fcm imment (natans): Salvinia, Lemna (Fig. 67);
- 5. gerade (recta): Daucus Carota (Fig. 49);
- 6. gebogen (flexa): Trifolium alpinum (Fig. 60), Polygala Senega (Fig. 56);
- 7. auf sich zurüdgebogen (contortuplicata): Polygonum Bistorta (Fig. 54);

Wird oft mit dem weniger paffenden Ausdrucke wurmförmig (vermicularis) bezeichnet. St genommen gehört der obere gekrummte Theil dieser Burzel schon zum Mittelstod (vergl. S. Nro. 1, a).

8. gebreht (contorta): Polygala Senega.

b. Rach ihrer Geftalt:

- 9. walzig (cylindrica): Dictamnus albus (Fig. 53);
- 10. fabenformig (filiformis): Lepidium alpinum (Fig. 48);
- 11. legelig (conica), nur nach einem Ende verschmalert Daucus Carota (Fig. 49); Spnon.: möhrenförmig (daucisormis).
- 12. spinbelig (fusiformis), nach beiben Enden verschmalert: einige Spielarten ber I tige (Fig. 50);
- 13. rubenformig (napisormis): bei Brassica Napus, Raphanus sativus (Fig. 51);
 Die Form der Burgel tann bei den verschiedenen Abarten dieser Pflanzen in die langli eiformige oder tugelige übergeben.
- 14. gleichbid (aequata): Dictamnus albus (Fig. 53);
- 15. verbickt (incrassata), und zwar am Grunde (basi): bei Daucus Carota (Fig. 4 in ber Mitte (medio) (Fig. 50), ober an ber Spite (apice): bei Spiraea Filip dula (Fig. 57);
- 16. knollig (tuberosa), mehr oder weniger kugelig verdickt: Ruben und Rettige (Fig. und 51):

Ift eigentlich gleichbebeutend mit verbidt.

Die knollige Burgel darf nicht mit dem mahren Anollen (S. 57 u. 109) verwechselt werl da fie nur aus der Anschwellung des Burgelftammes oder der Burgelgasern entsteht und nicht i Gleichen erzeugen, also nicht zu den Bermehrungsorganen (S. 54) gegählt werden kann.

- * bangend (filipendula) beißt eine Wurzel, wenn fabenformige Aeste plotlich an ihrer Spitze fnollig verdidt sind Spiraea Filipendula (Fig. 57).
- ** rofentrangförmig (moviliformis) wird eine Burgel genannt, deren fadenförmige Burgeläfte mehrmals in ihrem Berlaufe knollig angeschwollen find: Pelargonium triste (Fig. 58).
- 17. fnotig (nodosa): Cephaëlis Ipecacuanha (Fig. 55);
- 18. gefielt (carinata), mit einer vorspringenden Kante versehen: Polygala Senega (Fig. 56);
- 19. geringelt (annulata): Polygonum Bistorta (Fig. 54).
 - c. Rach ihrer Dberflache und Betleibung:
- 20. rungelig (rugosa): Peucedonum Oreoselinum, Meum athamanticum (Fig. 52);
- 21. hoderig (tuberculosa): Meum athamanticum (Fig. 52);
- 22. glatt (laevis): Dictamnus albus (Fig. 53);
- 23. schopfig (comosa), mit einem Faserbuschel, von den abgefallenen Blattern herruhrend, verseben: Meum athamanticum (Fig. 52);
- 24. nadt (nuda), ber Gegensat bes Borigen.
 - d. Rach ihrer Bertheilung:
- 25. ganz oder einfach (integra s. simplex), ohne Aeste: Lepidium alpinum, Daucus Carota, Reseda Luteola (Fig. 48 51);

Die einfache Burgel gilt auch als Gegensat ber jufammengesetten Burgel (B, Rro. 40 *).

26. aftig (ramosa): bei fehr vielen Pflanzen, 3. B. bei allen Baumen und Strauchern (Fig. 53, 55 — 59);

Dier unterscheidet man :

- a. sehr ästig (multiramosa s. ramosissima);
- b. wenig ästig (parum ramosa);
- c. etwas oder faum aftig (subramosa s. vix ramosa);
- d. langastig (longiramosa);
- e. turnaftig (breviramosa);
- f. bisichelaftig (fasciculato-ramosa), wenn sie schon nabe an ihrem Grunde häufige Aeste ausschift (Fig. 58);
- g. pfablaftig (palari ramosa), wenn die Aefte erft in einiger Entfernung vom Grunde entfpringen (Fig. 59).

Die Aefte der Burgel find gewöhnlich, wie fie felbft, abwarts gerichtet.

*Benn sich bei der ästigen Burzel der Burzelstamm bis zur Spige verfolgen läßt, und eine mehr oder weniger senkrechte Richtung hat, so heißt dieser Burzelstamm die Haupts oder Pfahls wurzel (Radix primaria seu palaris — Racins primaire ou Pioot) (Fig. 59, a) und die Aeste Seitenwurzeln oder Burzelzweige (Radices secundariae s. Rami radicis — Racines secondaires ou Branches de la racine). Benn diese nicht tief in den Boden eindringen, so werden sie auch Thauwurzeln (Nro. 1, d) genannt.

27. vielkopfig (multiceps) heißt die Wurzel, welche an ihrem Grunde in aufwartswache fende Aeste getheilt zu seyn scheint.

Sie entsteht, wenn der Stamm der Pflanze über dem Burzelhals (§. 52, Nro. 5) noch unter ber Erde sich in ausdauernde Aeste theilt und so einen ästigen Mittelstod (§. 87) bildet. Oft stirbt die eigentliche Burzel ab, und dann ist der wurzelähnliche Theil nichts mehr als ein unterirdischer Stod (vergl. §. 87), bei Erigeron uniflorum (Fig. 60 *).

*Die sogenannte abgebissene Burgel (Radix praemorsa), wenn nämlich ber wurzelähnliche Theil einer Pflanze unten abgestutt erscheint, wie bei Erigeron uniflorum (Fig. 60 *), Scabiosa Succisa (Fig. 61), entsteht entweder dadurch, daß die wahre früher vorhandene Burzel abstirbt, und nur noch der über derselben gebildete Mittelstod übrig bleibt, so daß er nun einen Stod (§. 79) darstellt, oder es ist von Ansang nur ein unterirdischer Stod (§. 80, Nrv. 12).

Bei sehr vielen Formen des Stockes tommt nämlich die sogenannte abgebissene Form vor, ohne daß je eine Hauptwurzel vorhanden war. Sie durfen daher nicht hierher gegahlt werden, wie die, ses früher meist geschehen ist.

e. Nach ihrer Gubstanz:

- 28. holzig (lignosa): bei Baumen und Strauchern;
- 29. fleischig (carnosa): Mohre, Rube, Rettig und Runkelrube;
- 30. martig, loder (inanis s. medullosa): bei Ranunculus Ficaria;
- 31. faserig (fibrosa): bei Ononis spinosa.

" Richt zu verwechseln mit Rro. 38.

f. Rach ihrer Dauer:

- 32. einjahrig (annua): Veronica praecox, alles Sommergetreibe;
- 33. zweijahrig (biennis): Digitalis purpurea, alles Wintergetreide;
- 34. ausbauernd (perennis): Paeonia officinalis, Aconitum Napellus, alle Straucher und Baume.
- B. Zaserwurzel (Radix fibrillosa Racine fibrilleuse), welche keinen beutlich ausgesprochenen Wurzelstamm hat, sondern blos aus Wurzelgasern (S. 51, c) besteht.

Rach ber Geftalt biefer Zasern beißt fie:

35. buschelig (fasciculata), wenn die Wurzelzasern bick und mehr oder weniger fleischig oder knollig sind: Ranunculus Ficaria (Fig. 62), Asphodelus luteus (Fig. 63);

De Candolle (Organ. obg. I. p. 252) nennt die Zaserwurzeln überhaupt buschelformig (Racines en faisceau) und betrachtet die Stelle, woraus sie entspringen (die gemeinschaftliche Bafts der Zasern, die hier mit dem Wurzelhalb zusammenfällt), bald als die Basis des Stengels, bald als den Happtstamm der Wurzel. Der lettere kann immer angenommen werden, wenn sie auch noch so sehr verkurzt ist.

- 36. strangformig (funisormis Nees) ist eine buschelige Wurzel, welche aus dicken, lans gen (gedrehten?) Zasern (Wurzelstrangen) besteht, die oft über die Erde hers vortreten: bei Pandanus, bei Palmen und Farnen (Fig. 90);
- 37. frumig (gramosa), wenn die fleischigen, diden Zasern kurz, sehr zahlreich und gleichsam durch einander gewirrt sind: bei Monotropa Hypopitys und M. Hypoxya (Fig. 64);
- 38. faserig (fibrosa), wenn die Wurzelzasern nicht mehr fleischig, aber noch favenformig sind: bei Grasern (Fig. 65), Zwiebeln (Fig. 605 618), Ranunculus bulbosus (Fig. 75);

Auch die Stammwurzel nennt man eine faferige, wenn der Stamm oder die Aeste sehr fein gertheilt find, so daß sie mit zahlreichen Zasern befest erscheinen.

Bemertung. Bei der fogenannten abgebiffenen Burgel (Nro. 27 *) bleiben als die eigentliche Burgel nur die Burgelgafern, und sie ift dann in dem angegebenen Beispiele (so wie bei dem Stocke überhaupt) ebenfalls faferig (Fig. 60 * u. 61).

- 39. haarfaserig (capillacea), wenn die Wurzelzasern sehr kein sind: Mibora verna (Fig. 66), Scirpus acicularis (Fig. 79);
 - Bei der Zaserwurzel konnen die Zasern entweder ein fach senn, wie bei Mibora (Fig. 66), Lemna (Fig. 67), oder aftig, wie bei Hordeum hexastichum (Fig. 65).
- 40. zwiebelkopfig (bulbiceps) heißt eine Zaserwurzel, wenn der Stamm an seinem Grunde zu einem Mittelstod angeschwollen und mit den erweiterten Blatterbasen dicht besetzt ist, wie bei Poa bulbosa (Fig. 74) und Ranunculus bulbosus (Fig. 75).

Sowohl die Burzelzasern als die Aeste und Zasern der Stammwurzel werden filzig (Fibrillae tomentosae) oder fammetartig (velutinae) genannt, wenn sie dicht mit feinen Burzelharchen (S. 51, Nro. 4) bekleidet sind; bei den meisten Getreidearten (Fig. 65), bei Equisetum und vieslen Farnen.

- * Jede Zaserwurzel tann als gufammengesett (Radix composita) betrachtet werden, und biefer Ausbruck steht bann ber Stammwurzel als einfacher (Radix simplex) gegenüber.
- C haarwurzel (Radix capillata Racine chevelue), welche ganz aus Wurzelhaaren (5. 51, Nrv. 4) gebildet wird: bei Laubmoofen.
- D Klammerwurzel (Radix adligans Racine cramponnante) wird die Burgel ber Schmarogerpflanzen genannt, wodurch sich dieselben auf fremden Korpern befestigen und bre Rahrung einziehen.

Man konnte hier unterscheiden:

e falfche Wurzel (Radix notha — Racine fausse), welche in die Substanz einer and bern Pflanze so eindringt; daß sie damit innig verwächst, und nicht mehr mit den Ausgen zu verfolgen ist: Viscum album.

Richt zu verwechseln mit ben wurzelabnlichen Bildungen bei Flechten, Algen und Pilgen, welche man auch mit dem allgemeinen Ramen falsche Murzeln belegt bat.

- b. Luftwurzel (Radix zerea Racine aerienne), eine fadenformige oder walzige Verslängerung, welche über der Erbe aus dem Stengel und den Aesten entspringt und sich entweder gegen die Erde hin verlängert und in diese eindringt, wie bei Rhizophora Mangle (Fig. 71), oder auf benachbarten Gegenständen sich befestigt, wie bei Hedera Helix (Fig. 69), und immer mehr oder weniger auch zur Einsaugung von Rahrung bestimmt ist.
 - *De Candolle (Organogr. obget. I. p. 258) begreift die Luftwurzeln unter dem Ausbrud ads ventive oder Rebenwurzeln (Radices adventiciae Racines adventives), zählt aber unter die lettern, außer den Luftwurzeln, auch alle Burzelzasern, welche aus dem Mittelstod (S. 87), dem Stode (S. 79) und den unter dem Boden befindlichen oder diesen berührenden Theilen des Stengels entspringen: bei Farnen, bei Gräfern und beim friechenden Stengel (Fig. 78 88).
- c. Saugwatze (Haustorium Suçoir), eine warzenformige Verbickung, welche der Lange nach aus dem Stengel entspringt, sich auf fremden Pflanzen befestigt und aus diesen die Nahrung einsaugt: bei Cuscuta (Fig. 70).

Die Saugwarzen verseben oft das Einsaugungsgeschaft ganzlich, da gewöhnlich die eigentliche Wurzel der Pflanze febr balb abstirbt.

II. Runftausbrude fur Die verfchiebenen Formen bes Stammes.

The state and in the get man

§. 78.

Die Urten des Stammes (Stirps, Cormus), welche nach ihrer verschiedenen Bildung im Allgemeinen unterschieden werden, sind: 1. der Stock (Caudex — Souche); 2. der Holzestamm (Truncus — Tronc); 3. der Stengel (Caulis — Tige); 4. der Grashalm (Culmus — Chaume); 5. der Binsenhalm (Calamus — Chalumeau); 6. der Schaft (Scapus — Hampe).

Busat. Der Mittelstock (Caudex intermedius) (S. 52, Nro. 6) bilbet eigentlich nur ben untern Theil eines Stengels, Grashalms, Binsenhalms u. s. w., oder den obern Theil eines Stockes (S. 79), und geht oft unmerklich in die eine oder die andere der Stammformen über. Er kann daher nicht als eigene Art, sondern nur als ein Theil des Stammes aufgeführt werden.

* Die den frontogamischen Pflanzen eigenthumlichen Stammformen, wie der Moodstengel (Surculus), das Lager (Thallus); der Algenfaden (Loculum), der Strunk (Stipes) und die Grite (Hypha) werden besser bei dem kroptogamischen Theile, abgehandelt,

une la consecución moderne un nego

S. 79.

Der Stod (Caudex) ist ein ausbauernder Stamm ohne Stammwurzel (S. 77, A), der mweber nach keiner bestimmten Richtung, oder nur nach oben zu wachsen ein Streben zeigt.

3m erften Falle hat er immer eine knollige Gestalt (bei Cyclamen, Corydalis), im letteren Falle, wer fich nach oben fortwährend verjungt, ftirbt er häufig von unten herauf allmählig ab.

Der Stod unterscheidet sich von den übrigen Formen des Stammes entweder durch seine unterirdische tage oder (wenn er über die Erde hervortritt) durch die bloße Dehnung in die Länge, ohne mie z. B. der Belgiamm und Stengel zugleich in die Dicke zu wachsen. Er ist nie seiner Länge nach mit Blättern besetzt, sondern treibt entweder eigene beblätterte Stengel, wie bei lris, Corydalis (Fig. 81, 84), oder er ist nur en seinem Gipfel mit einem Blätterbuschel versehen, wie bei vielen Zwiedelgewächsen, bei Palmen und den meiten Farnen. (Fig. 70, 85, 89 u. 90). Bon der Burzel unterscheidet sich sowohl der knollige als der gestreckte Stod durch den gänzlichen Mangel des nach unten gerichteten Bachsthums, welches bei der Burze sei immer durch die Verlängerung der Spise in einer dem Stamme entgegengesetzen Richtung ausgeziprochen ist.

Der Stod ift im Allgemeinen:

- a unterirdischer (hypogaeus s. subterraneus souterraine), der wenigstens jum größten Theil unter der Erde bleibt (Fig. 77. Fig. 81 bis 87);
- b oberirdischer (epigaeus sur terre), wenn er bis zu einer mehr ober minder bes beutenden Sohe über die Erde sich erhebt (Fig. 88 90).

Läuft der Stod nur auf der Oberfläche der Erde bin oder ist er nur so wenig eingesenkt, daß ein großer Theil desselben unbedeckt liegt, so kann er auch als oberflächlicher (superficialis — superficielle) unterschieden werden: bei Iris germanica, Polypodium vulgare (Fig. 80).

9. 80.

Der unterirdische und ber oberflachliche Stod (Caudex hypogaeus et superficia-

- 1. sentrecht (perpendicularis), jedoch nur selten und meist nur, wenn er sehr verfürzt ist: bei Lathraea (Fig. 77), Scabiosa Succisa (Fig. 61), Cicuta virosa (Fig. 82);
- 2. schief (obliquus): Aspidium Filix mas (Fig. 78);
- 3. wagrecht (horizontalis); Polypodium vulgare (Fig. 80);
- 4. auslaufend (procurrens), wenn der vorige Stock weit unter der Erde hinlauft: Triticum repens, Carex arenaria, Scirpus acicularis (Fig. 70);
- 5. gerade (rectus): Scabiosa Succisa (Fig. 61);
- 6. gebogen (flexus): Polypodium vulgare (Fig. 80);
- 7. stengelformig (cauliformis): Carex arenaria, Gratiola (Fig. 87);
- 8. wurzelformig (radiciformis): Iris pumila (Fig. 81), Polypodium vulgare (Fig. 80);
- 9. fabenformia (filiformis): Scirpus acicularis (Fig. 79), Triticum repens;
- 10. walzig (cylindricus): Scabiosa Succisa (Fig. 61);
- 11. vertehrtetegelig (obconicus): Cicuta virosa (Fig. 82);

- 12. abgebissen (praemorsus): bei ben meisten mit einem Stocke versehenen Pflanzei (vergl. §. 77, Nro. 27, *) (Fig. 60 *, Fig. 61);
- 13. runblich (subglobosus): Carum Bulbocastanum (Fig. 83), Corydalis tuberosa (Fig. 84)
- 14. fuchenformig (placentiformis), besser niedergedruckt (depressus): Cyclamen euro paeum (Fig. 85);
 - 15. scheibenformig (discisormis): bei vielen Zwiebeln, z. B. von Allium Cepa, Tulip Gesneriana (Fig. 600);
 - 16. gegliedert, gelentig (articulatus) und zwar:
 - a. gleichbidegegliebert (aequato-articulatus), wenn die Gelenke nicht enger find al die Glieber: Gratiola officinalis .(Fig. 87), Carex arenaria;

Der Ausbrud geniculatus, ber nicht felten bafur gebraucht wird, ift unpaffend, be er me fur bas Gefniete ober Gingefnidte (§. 21, Rro. 22) gelten fann.

- * Alle Formen, welche unter bem Ramen ber friechenben Burgel (Radix regens) auf geführt werben, gehören hierher.
- b. eingeschnurtzgegliedert (constricto-articulatus), wenn die Gelenke enger fin als die Glieber: Iris pumila (Fig. 81);
- 17. ungegliebert (continuus), ber Gegensat bes vorigen;
- 18. schuppig (squamosus): Dentaria bulbifera, Lathraea Squamaria (Fig. 77), Gratiol officinalis (Fig. 87);
- 19. gezähnt (dentatus), in vide stumpfe zahnformige Aeste zertheilt: Corallorhiza innat R. Br. (Fig. 86);
- 20. verpallisabirt (circumvallatus), mit biden Fortsagen bicht umgeben: Aspidiu-Filix mas (Fig. 78);
- 21. spreuig (paleaceus), mit trodnen häutigen Spreublättchen bebedt: Polypodium vu gare und Polypodium ad nascens (Fig. 86 u. 88);
- 22. genarbt (cicatrisatus): Polypodium vulgare (Fig. 80), Iris pumila (Fig. 81);
- 23. hoderig (tuberculatus): Cyclamen europaeum (Fig. 85);
 - * Der Ausbruck gesie gelt (sigillatus), mit etwas hervorstehenden runden Rarben, wie be Convallaria Polygonatum, Polypodium vulgare (Fig. 80), ist wenig im Gebrauche.
- 24. geringelt (annulatus): Alpinia Galanga, Iris pumila (Fig. 81), Cicuta viros (Fig. 82);
- 25. nadt (nudus), ber Gegensat von Rro. 18 24;
- 26. fnollig (tuberosus): Corydalis, Cyclamen, Cicuta, Iris pumila (Fig. 81 85);

Der knollige Stock unterscheibet fich von dem eigentlichen Knollen (§. 57) dadurch, daß er me rere Jahre dauert, immer neue Stengel oder oberirdische Pflanzen und meist aus feiner ganz Oberfläche Wurzelzasern treibt.

Lint (Elem phil. bot. & 99) nennt bie geringelten inolligen Stode bei Bribeen und Scitaminen Inollige Ausläufer (Stolones tuberosi).

- 27. holzig (lignosus);
- 28. fleischig (carnosus), die meisten knolligen Stode;
- 29. Dicht ober fest (solidus), gang mit Substanz erfüllt;
- 30. hohl (cavus), im Innern mit einer Soblum verseben: Corydalis tuberosa (Fig. 84);
- 31. facherig (loculosus), im Innern mit mehreren Sohlungen versehen: Cicuta virosa (Fig. 82);
- 32. einfach (simplex), obne Weste (Fig. 82);
- 33. aftig (ramosus): Lathraea Squamaria (Fig. 77), Iris pumila (Fig. 81); Die Aefte bes Stodes find immer nach oben gerichtet.
- 34. amiebeltopfig (bulbiceps), wenn ber Steinel über bem eigentlichen Stode an feis nem Grunde knollig angeschwollen und Baselbit mit den erweiterten Blatterbasen dicht J. Buch beset ist: Phleum bulbosum (Fig. 72).

Bemertung 1. Die verfchiebenen Formen bes unterfroffchen Stolles werben in ben meiften botanis fen Lebrbuchern mit Uhrecht unter ben Burgeln aufgeführt. Diele berfelben find aber auch von ben verfoudenen Schriftftellern als Rhigom befchrieben worben (f. g. 51, Rro. 1, Bem.) "und wenn man vergleicht, was über das sogenannte Rhizom gesagt worden, so findet sich, daß die Meisten die verdickten Formen des

Bemerkung 2. Ueber bie verschiedenen Formen bes Stodes ber Zwieheln, welcher noch bierber gebint, vergt. 3. 108, e, wo fle als Zwiebelftuchen haber betrachtet werben.

. The madily incoming the company by his particle (anombody) greened in Bei dem abertroifchen, Stocke (Candox, epigaous) tonmen in Brzug auf die Riche tung, Oberfläche, und Confistenz die meisten Abanderungen portommen; welche bei dem unterüblichen angetroffen werden. Außerdem tonnen ihm nachfolgende Ausbrucke gutommen:

- 1. verlangert (elongatus), wenn er fich zu einer bedeutenden Sobe über die Erde erbebt: bei Phoenix dactylifera (Fig. 89), Areca oleracea (Fig. 90), Calamus Rotang;
- 2. verturgt (abbreviatus), wenn er nur niedrig bleift: Chamacrops humilis, Rhapia flabelliformis:
- 3. aufrecht (erectus): Yucca aloifolia:
- 4. steifaufrecht, fcnurgerade (strictus) ij. Phoenix dactylifera (Fig. 89), Areca is a sec $({f Fig_4})^{99}$), which is the substitution of the second constant z=(1,77,2) , and then
 - 5. flimment (scandens): bei einigen tropischen Fornen; and a control of the contr
 - 6. wurzelnt (radicans); Polypodium adnascens (Fig. 88);

Der klimmende und wurzelnde Stod kommen zwar im Neußern sehr mit dem Stengel übereit aber durch die Art, wie sie entstehen, indem nie eine Hauptwurzel vorhanden war und durch ihr spreuige Bekleidung, die immer vorhanden ist, lassen sie sich doch ohne Schwierigkeit unterscheider Sie sind die einzigen Formen des Stocks, welche ihrer ganzen Länge nach Blätter zu treiben schenen. Diese sind aber keine wahren Blätter, sondern die mit der Laubsubstanz verschmolzenen Aest und Fruchtstiele.

7. schwimmend (natans): bei Utricularia intermedia (Fig. 181, a) und bei ben übrige beutschen Arten biefer Gattung;

Dier ift er jugleich murgellos (arrhizus).

- * Er erhalt hier gewöhnlich den Namen Fork fas (Propago), mit welchem er aber nichts g mein hat, da biefer gleich den Bulbillen von der Mutterpflanze abfällt und als Vermehrungsorga auftritt (vergl. §. 108, Zusaß *).
- 8, frautartig (herbaceus): Polypodium adnascens;
- 9. baumartig (arboreus), wenn er im Umfange verholzt: bei ben meisten Palmen un baumartigen Farnen.

Er ist meist ohne Acste, gleich bick, oben ftumpf endigend und nur an der Spige einen Blatterbi terhuschel tragend. Er verlangert sich auch nur dadurch, daß aus ber Mitte des alten Blatterbi schelb sich eine neue Knospe erhebt, wodurch mehr ober minder deutliche übereinandergestellte Al fage entstehen.

Ourch die Reste und Narben der Blattstiele erscheint er oft schuppig: bei Chamaerops geringelt: bei Areca oleracea (Fig. 90); stachelig: bei Cocos aculeata, Cyathea arborea narbig (cicatrisatus): bei Phoenix dactylisera, und wenn die Narben nabe beisammenstebent Vierede bilden, so beist er gewürfelt (tesselatus): bei Cyathea arborea.

Außerbem ift ber baumartige Stod:

- a. walzig (cylindricus) ober gleichbick (aequatus): Phoenix dactylifera (Fig. 89);
- b. in ber Mitte verbidt (medio incrassatus): Areca oleracea (Fig. 90);

Bemertung 1. Der oberirdische Stod ift ben Farnen und Monototyledoneen eigen, und fomn nur noch bei ben auf der Granze zwischen Monos und Ditotyledoneen ftestenden Gattungen Cycas und Zi wie vor.

Bemertung 2. Der Ausdruck Strunt (Stipes), welcher dem oberirdischen Stock von Linne gi geben wurde, ist nicht paffend, theils weil dieser nur eine Modification des Stockes überhaupt ist, theils we mit jenem Ausdrucke noch gang andere Theile bezeichnet werden.

§. 82.

Der holzstamm (Truncus) ist ein ausbauernder, jedesmal mit einer Stammwurze versehener (S. 77, A) Stamm, welcher nur den holzigen Difotyledoneen eigen ist. Er findet sich

- 1. aufrecht (erectus): Fagus sylvatica, Pinus sylvestris;
- 2. fteif aufrecht, fcnurgerabe (strictus): Pinus Abies;

- 3. niederliegend (decumbens): Pinus Mughus, P. Pomilis, Salix retusa;
- 4. wurzelnd (radicans), wenn er vermittelst Luftwurzeln an fremden Gegenständen aufflettert: Hedera Helix (Fig. 69), Bignonia radicans;
 - * Geben die aus dem Stamm und den Zweigen entspringenden Burgeln in die Erde gurud und find dabei ftart und bid, so beißt der wurzelnde halgstamm gestütt (fulcratus): Rhizophora Mangle (Fig. 71).
 - 5. gerade (rectus): Fagus sylvatica;
- 6. gebogen (flexus): Pinus Mughus;
- 7. stielrund (teres): Fagus sylvatica, Castanea vesca, Juglans regia;
- 8. fantig (angulosus): Carpinus Betulus, Rubus fruticosus;
- 9. aftig (ramosus), mit den bei der Burgel (S. 77, Rro. 26 abcde) angegebenen Mobificationen;
 - * Der holgstamm ist außerst selten ohne Aeste ober ein fach (simplex), wie bei Carica Papaya (Fig. 188) und Theophrasta americana.
- 10. wiederholt gabelig (dichotomus): Viscum album;
- 11. gang (integer), so in Aeste getheilt, daß sich der Hauptstamm bis in den Gipfel verfolgen läst: Pinus Abies;
- 12. verschwindend ober sich verlierend (deliquescens), besser in Aeste aufgelost (in ramos solutus), so verästelt, daß der Stamm sich nicht bis in den Gipfel zu verfolgen läßt: Prunus spinosa;
 - * fprossend, proliferirend (prolifer), ist nach Willbenow und Payne ein bei der ersten Theilung verschwindender Stamm, bei welchem sich die Aeste ebenfalls nur an der Spige gertheilen, so daß sich eine bis in den Gipfel der Pflanze regelmäßig wiederhohlte Berästelung bildet, wie bei Ledum palustre (Fig. 91).

Rach ber Urt, wie er fich in Mefte gertheilt, heißt er ferner?

- 13. baumartig (arboreus s. arborescens arborescent), wenn er bis zu einer bedeutenden Sohe ohne Aeste ift und sich erst dann in diese gertheilt;
 - * Die damit versehene Pflanze heißt Baum (Arbor Arbre) und an diesem unterscheidet man den untern einfachen Theil als Stamm (Truncus) im engeren Sinne, von dem oberen in Aeste auseinander gehenden Theile pder dem Mipfel (Cacumen Cima).
- 14. strauchartig (fruticosus s. frutescens frutescent), wenn er schon nahe aber feinem Grunde in Aeste zertheilt ist;
 - * Die damit versebene Pflanze beift Strauch (Frutex, Arbustum Arbuste, Arbrisseau).
 - ** Das Zeichen fur ben Solgstamm im Allgemeinen ift: h.
 - Bemerfung. De Candolle: (Theer. elen. p. 3.55). giebt bentimft einem Polgstamm verfe. benen Pflanzen, je nach ihrer verschiedenen Größe, besondere Rainen.

Rad ihm beißen fie:"

- a. Großer Baum (Arbor Grand arbre), wenn bie Bobe fünfmal bie menfchliche, ober 25 Jug überfteigt; bas Zeichen bafur ift: 5.
- b. Kleiner Baum (Arbuscula Petit arbre ou Arbuste), deffen Sobe die menschliche nicht fünsmal überfteigt oder die nicht über 25 Fuß beträgt; das Zeichen bafür ift: 5.
- c. Strauch (Frutex Arbrisseau), nicht über die dreifache menschliche Sobe oder nicht über 15 Fuß gebend; das Zeichen dafür ift: 3.
- d. hede, fleiner Strauch (Dumus s. Dumetam Buisson), ein niedriger und von der Basis an febr aftiger Strauch.
- e. Dalbftrauch (Suffrutex Sous-arbrisseau), eine holzige Pflanze, ohne Anospen, die nicht armslang wird, das Zeichen dafür ift: 5.

Rach Andern ist es eine Pflanze, deren Stamm und alteren Aeste holzig sind und mehrere Jahre dauern, während die jungsten Zweige im herbst absterben und sich alljährlich erneuern: Salvia officinalis, Lavandula Spica, Thymus Serpyllum, Vaccinium Myrtillus.

Bemerkung 1. Rur beim holgstamm tommen die verschiedenen innern Organe (§. 47) deutlich gesondert vor.

Bemerkung 2. Die Beschaffenheit ber Oberfläche ist beim Holgkamm durch die der Rinde bedingt (vergl. die Ausbrude dafür §. 72); die perschiedenen Arten der Bekleidung werden durch die (§. 29, B) angegebenen Ausbrude bezeichnet.

Der Holzstamm ist ferner in den meisten Fallen

15. beblättert (foliatus).

Er findet sich aber auch:

16. blattlos (aphyllus): bei Casuarina und Ephedra.

Biele Ausbrude, welche beim Stengel im folgenden S. angegeben find, tonnen auch noch bem Dolgftamm gutommen.

Bemerkung. 3. Biele nennen den Solzstamm im Allgemeinen auch baumartigen Stens gel (Caulis arboreus).

Bemerkung 4. Rees v. Efenbed (Sandb. der Bot. I. S. 265) unterscheidet von dem Caubholzstamm (Truncus) den Nadelholzstamm (Caudex) als einen knotenlosen Stamm ic. (f. a. a. D.)

S. 83.

Der Stengel (Caulis) ift ein frautartiger einjahriger, feltner mehrjahriger Stamm, ber nie in vollige Berbolzung übergebt.

Der Stengel findet sich immer über der Erde und ist in den meisten Fällen beblättert; selten sind die Blätter in bloge Schuppen (bei Monotropa) oder in zahnartige Soder (bei Stapelia) und Dornen (bei Cactus) umgewandelt.

Der Stengel im weiteren Sinne kann aus einer Stammwurzel (S. 77, A), aus einer Zaserwurzel (S. 77, B), aus einem Mittelftod (S. 52, Nro. 6), aus einem unterirdischen Stod (S. 79, 2), aus einer Zwiebel (S. 56) oder aus einem Anollen (S. 57) entspringen.

Der Stengel ift,

a. Rach ber Richtung:

- 1. aufrecht (erectus): Erigeron uniflorum (Fig. 92), Stachys annua (Fig. 129);
- 2. steif aufrecht (strictus): Linum usitatissimum, Verbascum thapsiforme Fig. 94);
- 3. aufsteigend, aufwärtegebogen (adscendens): Comarum palustre (Fig. 93);
- 4. gerade (rectus): Campanula Rapunculus (Fig. 92 u. 94);
- 5. zidzadig (flexuosus): Solanum Dulcamara, Statice articulata (Fig. 124);
- 6. übergebogen, nidend (cernuus): Silene nutans, Helianthus annuus (Fig. 95), Campanula rotundifolia (Fig. 128);
- 7. überhangend (nutaus): Fritillaria Meleagris (Fig. 96);
- 8. hangend (pendulus), wenn er auf erhabenen Stellen, an Baumen, Mauern u. s. w. wurzelt und von biesen herabhangt: Linaria Cymbalaria (Fig. 102);
- 9. hingestredt (prostratus, procumbens s. humifusus): Malva rotundisolia, Hypericum humifusum, Herniaria glabra (Fig. 97);
- 10. hingeworfen, niederliegend (decumbens): Thymus Serpyllum (Fig. 98);
- 11. friechend (repens), nebst den Aesten flach auf der Erde liegend und der ganzen Länge nach durch häusige Wurzeln an derselben befestigt: Peplis Portula, Isnardia palustris (Fig. 99);
 - Der wurzelrankige oder besser ausläuferartige Stengel (Caul. sarmentaceus) (vergl. §. 106 Bus.) unterscheidet sich badurch vom kriechenden, daß er in weiten Zwischenräumen Burzeln schlägt und an diesen Stellen häusig aufstrebende Aeste treibt: Ranunculus reptans, Lysimachia nemorum, Potentilla reptans (Fig. 190).
- 12 wurzelnd (radicans), wenn er vermittelst Luftwurzeln an fremden Gegenständen aufklettert;
- 13. fcm imment (natans): Salvinia natans;
- 14 fluthend (fluitans): Callitriche;
 - * Dier tommen noch in Betracht:
 - a. untergetaucht (submersus): Subularia aquatica, Callitriche;
 - b. aufgetaucht (emersus): Hippuris, Iris Pseudacorus, welche fich aber zugleich auf Lage und Standort beziehen.
- 15. klimmend, kletternd (scandens), wenn er überhaupt vermittelst Stugen sich an fremden Gegenständen in die Hohe hebt, 3. B. vermittelst der Ranken, wie Pisum sativum, Bryonia dioica, Lathyrus Aphaea (Fig. 101);
 - * Angeflammert (alligatus) fann der flimmende Stengel genannt werden, wenn er fich vers mittefft Dafen, Borften oder Saugwarzen (§. 68, Rro. 1, c. §. 77, D, c) anhängt: Calamus Draco, Galium Aparine, Cuscuta (Fig. 70):

- 16. gewunden ober fich windend (volubilis).
 - Diefes findet nach zwei Richtungen ftatt:
 - a. rechts (dextrorsum), von der Linken zur Rechten aufwarts gewunden: Phase Convolvulus sepium (Fig. 103);
 - b. links (sinistrorsum), von der Rechten zur Linken aufwarts gewunden: Polyge Convolvulus, Humulus Lupulus (Fig. 104).
- 17. gebreht (tortus & contottus): viele gewundene Stengel, 3. B. von Polyge Convolvolus, Humulus Lupulus (Fig. 105).

b. Rach ber Geftalt:

- 18. stielrund (teres): Conium maculatum, Euphorbia Cyparissias (Fig. 106);
- 19. halbrund, halbstielrund (semiteres): Peperomia alata (Fig. 107);
- 20. zusammengebrudt (compressus): Potamogeton crispum (Fig. 108):
 - a. rundlich zufammengebrückt (tereti-compressus), mit stark gewölbten Si Iris Pseudacorus;
- b. flach squsammengebrudt (plano compressus): Cactus Opuntia (Fig. 121,
- 21. zweischneibig (auceps)? Hypericum perforatum (Fig. 109);
- 22. fantig (angularis s. angulosus):
 - a. scharffantig (acutangulus): Galium Aparine (Fig. 110 u. 111);
 - b. stumpftantig (obtusangulus): Cucurbita Pepo (Fig. 113 u. 114).
- 23. dreifantig (triangularis): Cactus Ariangularis (Fig. 110);
- 24. vierfantig (quadrangularis): Cactus quadrangularis, Galium Aparine, Lamiur bum (Fig. 111);
- 25. funffantig (quinquangularis): Cactus pentagonus, Cucurbita Pepo, Myosoti lustris (Fig. 114);
- 26. achtfantig (octangularis): Vaccinium Myrtillus (Fig. 112);
- 27. vielfantig (multangularis): Cactus Melocactus (Fig. 122);
- 28. dreisch neidig (triqueter s. triquetrus): Sida triquetra (Fig. 115);
- 29. vierschneidig (quadriqueter s. quadriquetrus): Hypericum quadrangulare (Fig. 1
- 30. undeutlich breifchneibig (obsolote triqueter): ber obere Theil bei Nerium od (Fig. 117);
- 31. breifeitig (trilaterus) (Fig. 118);
- 32. vierseitig (quadrilaterus): Pelargonium tetragonum, Epilobium tetragonum (Fig. 1
- 33. funfseitig (quinquelaterus): Lobelia cardinalis (Fig. 120);

Das Geitige wird zwar gewöhnlich durch: Anbangung des Wortes gonus ausgedruck ferigor tetra — penta — polygonus), welche Ausbrucke aber, oft white Unterschied auch bei dem Ra

gebraucht werben, wovon fich bas Seitige nur burd bie ebenen Geiten untericeibet, ein Merfmal, das bei dunnen Stengeln von geringem Belange ift. (bei in bie bei bin

- 34. blattartig (foliaceus), fo ftart jusammengebrudt, bag er einem Blatt abnlich fiebt: Cactus Phyllanthus, C. Opuntia (Fig. 121);
- 35. fugelig (globosus): Cactus Melocactus (Fig. 122);
- 36. gebudelt (umbonatus): bei beifelben Pflange (Fig. 122);
 - * So finden fich noch bei ber Gatting Cactus langlide, ebformige, freifelformige zc. Stengel; auch tommt das Rantige, Geitige und Soderige in allen Abstufungen bei ben verschiedes nen Arten berfelbene por. Der bei ben bar ber ber berfelbelte gelber fin feine gente bei bei
- 37. Inotia (nodesus): Polygonum: Persicaria (Fig., 125), Chaerophyllum bulbosum (Fig. 126);
- 38. Inotenlos (enodis): Hippuris vulgaris (Fig. 123) und viele andere;
- - a gleich bid gegliedert (aequato articulatus): Gratiola officinalis, Hippuris vulgaall at the time was paint and come. ris (Fig. 123);
 - h. eingeschnurt gegliebert (constricto-articulatus): Pelacgonium tetragonum, Cactus Opuntia (Fig. 121), Statice articulata (Fig. 124);
 - c Inotig gegliebert (nodoso-articulatus): Polygonum nodosum, Pol. Persicaria (Fig. 125). THE STATE OF THE PARTY OF THE

Der Inotige Stenbel ift eigentlich" febesmal un ben Anoten gegliebert, nur find Die Gelenke nicht immer gleich beutlich gu erkennen.

Wenn bie Rnoten groß find, fo beift ber Stengel auch fnotig angefdwollen (nodoso - tumidus) und zwar:

The transfer of the state of the state of the state of

- a. über ben Gelenten (supra genicula): Polygonum Persicaria (Fig. 125);
- b. unter ben Gelenten (infra genicula) ! Chaerophyllum bulbosum (Fig. 128).
 - mile at each from him to add the contract the first e. Rach ber Bertheilung:
- 42. gang einfach (simplicissimus), weder in Aeste noch in Bluthenstiele gertheilt: Orchis latifolia, Erigeron uniflorum (Fig. 92); in the control of the property of
- 43. einfach (simplex), nicht in Alesten ich Blutbenftiele gertheilt: Comarum palustre '(Fig. 93), Silene nutans, Verbascum thapsiforme (Fig. 94);
- 44. etwas aftig, wenig aftig (subramosus): Campanula rotundifolia (Fig. 128);
- 45. aftig (ramosus), mit ziemlich vielen Meften verfeben zu Gnaphalium germenieum, Stadie chys annus (Fig. 129); Burn, ris man den iebie eine eine eine eine
- 46. febr aftig, vielaftig (famosistimus) i Ovinium minimum (Fig. 131); Dier tann man hoch unterfliedene mit glundelingtern, wo abet ein die der ich

- a. vom Grund aus aftig (e basi ramosus): Campanula rotundifolia, Veronica au Fumaria officinalis (Fig. 128).
- b. nach oben äftig (superne ramosus): Gnaphalium montanum (Fig. 130).
 - * Wenn es nur Aeste des Stodes oder Mittelstodes sind, so fagt man aud mehrere Stengel aus einer Burgel (Caules e radice plures), 3. B. bei tenuisolium.
- 47. gan; (integer) (vergl. \$. 82. Nrv. 11): Solidago Virgaurea, Stachys annua (Fig.
- 48. verschwindend, sich verlierend (deliquescens) (§. 82. Nro. 12): Ery pulchella, Ocimum minimum (Fig. 131);
- 49. wiederholt: gabelig (dichotomus): Fedia dentata (Fig. 132), Erythraea pul
- ... 50. wieder holtedreigabelig Strichotomus) :: Mirabilis Jalappa, Galium boreale Eig

d. Rach ber Oberflache und Betleibung:

Diese werden wie bei allen Przanen der Pflanze mit ben \$. 293 angegebenen Ausbrü zeichnet.

Außerbem beißt ber Stengel noch:

51. beblatvert (foliatus); wenn er aberhaupt Blatter tragt;

Bur nabern Bezeichnung beffelben fagt man auch:

a. wenig beblättert, grmblättrig (paucifolius): Draba muralis.

Much bestimmt man bier die Babl:

- a. einblättrig (pnifolina s. monophyllus): Malaxis monophylla;
- β. zweiblättrig (bisolius s. diphyllus): Majanthemum bisolium, Mitella diphyl
- y. breiblättrig (trifolins s. triphyllus): Tiarella trifoliata;
 - δ. vierblättrig (quadrifolius s. tetraphyllus); Paris qradrifolia.
- b. start beblättert, vielblättrig (foliosus s. polyphyllus): Euphorbia Cyparissia
- 52. blattlos (aphyllus), sohne eigentliche Blatter, wobei aber der Stengel mit blattern, Schuppen u. s. w. besetzt senn kann: Cuscuta (Fig. 70), Cactus Mele (Fig. 122), Corallorhiza innata R. Br., Monotropa, Orobanche (Fig. 134), S nia (Fig. 135);

Eigentlich find von den hier genannten Beispielen nur die Arten der Gattung Gusc bie Gattungs Abtheilung Molocactus wirflich blattlos, indem bei den übrigen immer Scheiden zc. als blos veranderte Blattformen angetroffen werden, und selbst bei Cuponta Dedblatter unter den Bluthen vorhanden.

- (Fig. 101), oder mit solchen noch außer den gewöhnlichen Blattern besetht: Listlichen Streiten besetht: Listlichen (Fig. 136), Vicia, Salix (Fig. 411 416);
 - 54. nebenblatterlos (exstipulatus), ber Gegenfat bes, vorigen;

- 55. fcuppig (squamatus): Lathraca, Drobanche, Monotropa (Fig. 134);
- 56. bescheidet (vaginatus), mit Scheiden (§. 93) versehen: Equisetum (Fig. 156), Salicornia herbacea (Fig. 135);

Den hier als Beispiele angeführten Pflanzen wird in den Lehrbuchern der Botanit gewöhnlich ein Stengel, in den beschreibenden Werken hingegen meistens ein Schaft zugeschrieben, während bei der ganz ähnlichen Form des blübenden Stammes von Tussilago (vergl. §. 86, No. 5) allgemein der Ausdruck Schaft gebraucht wird. Daraus ist zu ersehen, wie unbestimmt oft noch die Besdentung gewöhnlicher Ausdruck und wie wenig einverstanden man in beten Anwendung ist.

57. geflügelt, flügelrandig (alatus), an den Seiten mit einem herablaufenden blatts artigen Streifen eingefaßt; Spartium sagittale, Lathyrus sylvestris (Fig. 136);

Man tann dien noch nach der Bahl hieser bautigen Streifen unterscheiden; zweis dreis viers flügelig (bi- tri- quadrialatus) etc.

58. rantentragent (cirrhiferus s. cirrhatus): Bryonia dioica, Lathyrus Aphaca (Fig.

e Rad der Consistenz:

- 59. fest ober vicht (solidus): Hyoscyamus niger, Portulaca oleracea;
- 60. loder ober martig (manis s. medullosus): Helianthus annuus u. tuberosus;
- 61. hohl oder rohrig (fistulosus): Cicuta virosa und viele andere Dolbenpflanzen;
- 62. facherig (loculosus), wenn die Soble bes Stengels durch martige Quermande in Facher getheilt ift: bei mehreren Dolbenpflanzen;
- 63. holzig (lignosus), wenn ber untere Theil bes Stengels unvollfommen verholzt: bei einigen Cactus Arten, Phaseolus, Humulus;
- 64. faserig (fibrosus): Cannabis sativa, Linum usitatissimum;
- 65. frautartig (herbaceus), wenn er weich, aber nicht sehr saftig ist: Hyoscyamus niger, Nicotiana Tabacum;
- 66. fleischig (carnosus): Portulaca oleracea;
 - 67. faftig (succulentus): Cactus, Sedum Telephium, Sempervivum;
- 68. mildent (lactescens s. lactifluus), wenn er einen mildhartigen bei Berlegung ausfließenden Saft enthalt: Euphorbia, Chelidonium.

f. Rach der Elasticität:

- 69. biegfam (flexilis): Lycopodium clavatum; her ge-
- 70. zerbrechlich (fragilis): Equisetum, Chara hispida und vulgaris;
- 71. starr (rigidus): Althaea rosea;
- 72. 3 ahe (tenax): Cannabis sativa, Cichorium Intybus;
- 73. schwantz schaff (laxus a flaccidus): Campanula shederacea, Convolvulus, sepinm, Liparia, Cymhalaria, con a santa schaff scha

Contract the Contract of the first

Busat 1. Pflanzen, welche mit einem Stengel versehen find, werden ftengeltragende ober bestengelte (caulescentes) genannt.

Pflanzen, welchen der deutlich gefonderte Stengel fehlt, heißen ftengellose (acaules) Lemna (Fig. 67 u. 114), Marchantia, Flechten, Algen und Pilze.

Biele Pflanzen werden jedoch baufig zu den stengellosen gegablt, bei welchen der Stengel nur febr verfurzt ift, wie Cnicus acaulis, Carlina acaulis u. a. m., wo er sich in manchen Fallen wirklich verlangert.

Bufat 2. Nach ber Dauer laffen fich die mit einem Stengel begabten Pflanzen eine theilen in

- 1. Stauden (Plantae perennes, Rhizocarpea De C., Restibilia Jung. Plantes vivaces ou rhizocarpiennes) (4), beren Stengel nur einmal Früchte tragen und dann absterben, aber jedesmal wieder durch neue aus der dauernden Wurzel oder dem Stocke ersest werden: Chelidonium majus, Apium graveolens, Farne.
- 2. Krauter (Herbae, Monocarpea De C. Herbes ou Plantes monocarpiennes) (O), beren Stengel und Burgel nach einmaligem Fruchttragen absterben.

Diernach giebt es einjährige Rrauter (Herbae annuae) (1): Veronica arvensis; zweijahrige (biennes) (2): Brassica oleracea, Digitalis purpurea; vielfährige (multennes) (3), die erft in einem bobern Alter bluben und bann absterben: Agave americana.

Bemerkung. Eigentlich follte man ben Ausbrud Stengel blos bei Pflanzen gelten laffen, beren Stamm nur einmal Blüthen trägt, und dann abstirbt. Die gewöhnlich als Stengel betrachteten Formen bes frautartigen ober fleischigen Stammes, welche mehr als einmal Blüthen tragen, wie bei Cactus, Stapelia u. a., waren weit folgerechter dem Holzstamm beizuzählen, da ohnedies bei vielen der untere Theil des Stammes nach und nach in Verholzung übergeht.

S. 84.

Der Grashalm (Culmus) ist ber mit durchgreifenden, meist verbidten Knoten versebene, scheidenblatterige Stamm ber Grafer.

Seine Internodien find in den meiften Fallen bobl, nut felten im Innern angefüllt, wie beim Zuderrohr und Mans.

Der Grashalm entspringt entweder aus einem unterirdischen Stocke (Fig. 138) oder aus einer Zaserwurzel (Fig. 139) und ist nie mit einer Stammwurzel (S. 77, A) verseben.

Er findet fich :

- 1. aufrecht (erectus); Melica uniflora, Bromus mollis (Fig. 137);
- 2. steif : aufrecht (strictus): Arundo Phragmites;
- 3. schief (obliquus): Poa annua;
- 4. eingefnickt (infractus s. geniculatus): bei Alopecurus geniculatus (Fig. 138) und vie len andern Grafern;
- 5. stielrund (teres): Arundo Phragmites, Avena sativa, Hordeum vulgare;
- 6. vierkantig (quadrangularis): ber obere Theil bes halmes bei Festuca ovina;

- 7. zweischneidig (anceps): Poa compressa;
- 8. Inotig (nodosus): bei ben meiften Grafern (Fig. 137 139);
- 9. Inotenlos (enodis), mit Gelenken ohne vorspringende Knoten: Saccharum officinarum (Fig. 140);
- 10. einfach (simplex): bei ben meisten inlandischen Grafern (Fig. 137 u. 138);
- 11. aftig (ramosus): Agrostis canina, Panicum Crus-galli (Fig. 139);

Bemerkung. Der Grashalm ist, wo nicht bei allen, doch bei den allermeisten Grasen mehr oder minder deutlich gestreift oder gerillt (striatus), kahl (glaber) und nur bei manchen nach oben oder uns in den Anoten flaumhaarig (pubescens), zottig (villosus), wie bei Stipa pennata, oder scharf (scaber), wie bei Arundo Phragmites.

S. 85.

Der Binfenhalm (Calamus) ift ber knotenlose, mit Mark erfüllte oberirbische Stamm bn Coperaceen, Junceen und Restiaceen.

Synonyme: Salm, Robr, Robrhalm, Ralm.

Der Rame Robr, Robrhalm ift wenig paffend, ba gerade biefe form bes Stammes nicht bobl ober wirig ift.

Der Binsenhalm ift:

- 1. aufrecht (erectus): Scirpus palustris (Fig. 141), Cyperus flavescens (Fig. 142);
- 2. überhängend und nidend (cernuus): Luzula maxima;
- 3. friechend (repens), eigentlich wurzelrantig (sarmentiformis): Juncus uliginosus (Fig. 143);
- 5. stielrund (teres): Scirpus lacustris, Juncus effusus;
 - * pfriemlich (subulatus): Scirpus palustris.
 - ** borftenformig (setaceus): Scirpus setaceus.
 - ** haarformig (capillaceus): Scirpus acicularis.
- 6. zusammengebrudt (compressus): Scirpus palustris;
- 7. dreischneidig (triqueter): Cyperus fuscus, Scirpa triqueter;
- 8. breiseitig (trilaterus & trigonus): Cyperus flavecens;
- 9. undeutlich breischneibig (obsolete triqueter: Scirpus Duvali Hoppe;
- 10. einfach (simplex): Scirpus palustris (Fig. 44), Cyperus flavescens (Fig. 142);
- 11. aftig (ramosus): Juncus busonius (Fig. 114) und mehrere andere Arten diefer Gattung;
 - * Wenn die vielfach verzweigten Aeste des Binsenhalms mit ihren Blattchen das Ansehen eines

zusammengesetzen oder vielfach zertheilten Blattes haben, so wird er von Sanne belanbt (fromdosus) genannt, g. B. bei Restis triflorus.

- 12. beblättert (foliosus): Cyperus flavescens (Fig. 142), Seirpus sylvaticus, Carex Drymeia;
- 13. blattive (aphyllus): Scirpus palustris (Fig. 141), Carex pauciflora, Eriophorum alpinum;
- 14. bescheibet (vaginatus): alle vorbin genannten Arten;
- 15. nadt (nudus), ohne Blatter und Scheiden: Scirpus parvulus Roem. et Schult.;
- 16. bedblattrig (bracteatus): Cyperus flavescens (Fig. 142), Juncus hufonins (Fig. 144), Carex distans;
- 17. de d'blattlos (ebracteatus): Scirpus palustris (Fig. 141); Dies ist aber nur scheinbar, indem die unterste Schuppe der Achre ein mahres Deckblatt ift.
- 18. glatt (laevis): Luzula maxima;
- 19. scharf (scaber): Carex paludosa;
- 20. gerillt (striatus): Juncus glaucus;
 - 21. fahl (glaber): bei ben meiften mit einem Binfenhalm verfehenen Pflanzen;
 - 22. behaart (pilosus): Luzula campestris, L. vernalis.

Bemerkung 1. Der Binsenhalm entspringt in den meisten Fällen aus einem unterirdischen, wagrechten, gegliederten Stode (Fig. 141), nur in seltenen Fällen aus einer Zaserwurzel, wie bei Cyperus flavestens, C. fuscus und C. esculentus (Fig. 142):

Da nun der unterirdische Stod nur eine Modification des Stammes im Allgemeinen ift, so ift jeder Binsenhalm, welcher aus einem folden Stod entspringt, eigentlich nicht als eine besondere Form des Stammes, sondern nur als ein Theil — als ein über die Erde sich erhebender Ast oder als der oberirdische Gipfel — jener Stammform zu betrachten. Nur dann kann er wirklich als eine besondere Form des lettern angesehen werden, wein er mit einer blogen Zaserwurzel versehen ist. Das Rämliche gilt eben fo gut auch von dem aus einem Stode entspringenden Grashalm oder Stengel.

Beil jedoch für die beschreibende Botanit durch die Trennung dieser oberirdischen Stockfite und Stock gipfel und deren Belegung mit besonderen Ausbruden, zu feine Distinctionen entstehen wurden, so sind die selben vor der hand noch unter den eigentlichen Formen des Stengels, Grashalms und Binsenhalms ausge führt worden, wie wohl sie in merphologischer hinsicht wohl zu unterscheiden sind.

Bemerkung 2. Mehrere Chriftsteller, namentlich Rees v. Esenbed (Sandb. d. Bot. I. S. 201) unterscheiden noch ben Schwimmham (Hydrocormus) als einen horizontalen, im Wasser schwimmenden, mit Scheidenblättern versehenen Stamm, und führen als Beispiele Polygonum amphibium, Najas, Lemm u. s. w. an. Da auf diese Beise der Swimmhalm den verschiedenartigsten Pflanzen beigelegt wird, der Stamm derselben aber nach seiner wahren Nader sich durch die Ausdrücke Caulis natans, Culmus natans und Calamus natans weit sicherer bezeichnen läßt, so ist der Ausdruck Schwimmhalm (Hydrocormus) als ein sehr überflüssiger zu betrachten.

§. 86.

Unter Schaft (Scapus) versteht man gewöhnlich einen bluthentragenden, entweder blattlofen oder doch nur mit Deckblattern oder einzelnen Blattern versehenen Stamm.

Nach der hier gegebenen Erklarung und in dem Sinne, wie wir den Ausdruck Schaft in den meisten systematischen Schriften angenommen finden, konnen die damit bezeichneten Formmen senn:

- 1. walzig (cylindricus): Haemanthus tigrinus (Fig. 145);
- 2. verdunnt (attenuatus), nach oben bunner werdend: Convallaria majalis (Fig. 146), Anthericum ramosum (Fig. 153);
- 3. verbidt (incrassatus), nach oben dider werdend: Ornithogalum spathaceum (Fig. 147), O. bohemicum (Fig. 150);
- 4. gegliedert (articulatus): Equisetum arvense;
- 5. blattscheibig (vaginatus), am Grunde mit Blattscheiben umgeben: Galanthus nivalis (Fig. 149);

Gleichbedeutend ift bescheibet (vaginatus), der Lange nach mit blattlofen Scheiben besett: Limodorum abortivum (Fig. 148).

Bei Limodorum, Epipactis Nidus avis, Corallorhiza und abnlichen wird in den Beschreibungen immer ein Caulis aphyllus vaginatus angenommen, und sie geben gute Belege ab für die unbestimmte und willführliche Grenze awischen Stengel und Schaft (vergl. §. 83, Nro. 56).

- 6. bluthenscheidig (spathatus), wenn er eine oder mehrere Bluthenscheiden (§. 98) tragt: Galanthus nivalis (Fig. 149), Arum maculatum (Fig. 151);
- 7. bed blattrig (bracteatus): Anthericum ramosum (Fig. 153), Ornithogalum umbellatum (Fig. 154), Convallaria majalis (Fig. 146);

Benn viele schuppenförmige Deckblätter vorhanden sind, so heißt er auch wohl schuppig (squamosus) oder besser mit zahlreichen Deckblättern (bracteosus), wie bei Tussilago Farsara (Fig. 152).

- 8. beblättert (foliatus), wenn er nur mit bluthenständigen Blättern: bei Helleborus niger, oder auch sparsam der Länge nach mit Blättern besetzt ist: bei Ornithogalum bohemicum (Fig. 150);
- 9. hullblattrig (involucratus), wenn er unter ben besondern Bluthenstielen oder unmite telbar unter den Bluthen mit quirlformig gestellten Blattern (mit einer Hulle) verses ben ist: Ornithogalum spathaceum (Fig. 147), Eranthis hyemalis;
- 10. nackt (nudus), der Gegensatz von Rro. 5 bis 9): Haemanthus tigrinus (Fig, 145); w
- 11. einbluthig (uniflorus): Galanthus nivalis (Fig. 149), Tussilago Farfara (Fig. 152); Bei dem lettgenannten Beispiele, so wie überhaupt bei den Pflanzen mit Korbbluthen, ift es unrichtig von einbluthigen Stengeln, Schäften u. s. zu sprechen, wie dieses allgemein geschiebt, da die Korbbluthe eine Anhäufung vieler Bluthchen darstellt.

- 12. zweis breis vielbluthig (bi tri multiflorus): Ornithogalum bohemicum (Fig. 150), Orn. spathaceum (Fig. 147), Anthericum ramosum (Fig. 153);
 - Endlich nennt man ben Schaft noch nach bem Bluthenstande:
- 13. abrentragend ober abrig (spiciferus s. spicatus): Epipactis Nidus avis, Limodorum abortivum (Fig. 148);
- 14. traubig (racemosus): Muscari comosum, M. racemosum, Ornithogalum nutans, Convallaria majalis (Fig. 146);
- 15. bolbentraubig (corymbosus): Ornithogalum umbellatum (Fig. 154);
- 16. bolbig (umbellatus): Ornithogalum arvense, O. spathaceum (Fig. 147).

Außerdem konnen aber dem Schafte in Bezug auf seine Richtung, Gestalt, Zertheilung, Oberflache und Consistenz noch manche Ausdrucke zukommen, welche beim Stengel (§. 83), beim Bluthenstiel (§. 89) und im allgemeinen Theil (§. 21, 27 B, 28, 29 u. 32) angegeben sind.

Bemerkung 1. Bei Linne (Philos. bot. §. 82, C) ift ber Schaft ein allgemeiner Stamm, web der nur Befruchtungsorgane, aber feine Blatter trägt. — Dieser Bestimmung sind die meisten spatern Schriftsteller gefolgt, und baher finden wir den Schaft gewöhnlich als eine Modification des Stammes aufgeführt.

Mertens und Roch (Deutschl. Flor. I. S. 74) gestehen bem Schafte auch einzelne Blätter zu. Auf ben Mangel der Blätter darf überhaupt bei dem Schafte nicht streng gesehen werden, da von dem nur mit einer häutigen hinfälligen oder bleibenden Blüthenschiede versehenen Schafte (bei mehreren Allium-Abten, bei Galanthus) durch den mit trocknen häutigen Deckblättern besehten (bei Ornithogalum umbellatum, O. nutans, Anthericum ramosum) und. den mit grüner blattartiger Hülle begabten (bei Ornithogalum lateum, O. arvense u. a.) eine Menge Uebergänge statt sinden bis zu dem armblättrigen (bei Ornithogalum bohemicum und Anthericum serotinum). Wenn wir auf diese Weise die verwandten Gattungen weiter vergleichen, so wird es uns endlich schwer werden, zwischen dem völlig nackten Schafte des Haemanthus und dem starf beblätterten Stengel des Lilium bulbiserum und der Fritillaria imperialis eine sichere Grenze zu ziehen. Der Ausdruck Schaft (Scapus) — in dem gewöhnlichen Sinne — ist daher nur als ein herkömmlicher, bequemer Ausdruck zur furzen Bezeichnung eines blattlosen oder armblättrigen Stengels beizubehalten. In morphologischer und physiologischer Dinsicht können aber bei weitem nicht alle Formen, die man gewöhnlich unter dem Ramen Schaft begreist, hierher gezählt, und es muß für dieselben eine strengere Grenze gezogen werden, die sich wohl nur auf die Grundsähe der natürlichen Berwandtschaft, wie beim Gras- und Binsenbalm, stügen kann.

Bemerkung 2. Rach Link (Element. phil. bot. §. 151) ift der Schaft ein bloger Bluthenstiel, welcher aus dem Gipfel eines Rhizoms (b. h. eines Stockes oder Mittelstockes) oder eines verkurzten Stengels, oder aus einem knolligen Stockläuser (b. i. aus einem knollig gegliederten Stocke, z. B. bei Frideen, Scitamineen) entspringt. Er wird von dem wurzelständigen Bluthenstiel (§. 89, Nro. 13*) badurch unterschieden, daß dieser aus den Blattwinkeln, und nicht aus dem Gipfel eines Rhizoms oder eines verkürzten Stengels hervortritt.

Bemerkung 3. Rees v. Efenbed (Sanbb. b. Bot. I. G. 260) versteht unter Scapus (im weitern Sinne) - einen Stamm aus bartiger, knolliger oder Zwiebelmurzel, der entweder nur Bluthen, oder - Blatter ohne Anospen bringt, und sich knospenlos verzweigt. Bi diefer Bedeutung nennt er ihn Lilienstamm und gablt als verschiedene Formen desselben hierber: den Schwimmhalm (S. 85, Bem. 2), ben

Grashalm, den Binfenhalm und den Schaft (im engern Ginne), der nach ihm aus einer Knollenwerzel oder Zwiebel entspringt, und nacht oder beblättert fenn kann.

Bemerkung. 4. Röper (de Organ plant. p. 9) bezeichnet den Schaft als einen im Gipfel Blüthen bringenden Theil eines meist monokotyledonischen Stengels, der bald blattlos, bald mit Blättern verseben ift, aus deren Winkeln keine wahren (aus Knospen entspringenden) Aeste hervorkommen; weswesesten der Schaft einfach erscheint.

S. 87.

Der Mittelstod (Caudex intermedius) (§. 52, b) ist entweber 1. ein unterirdischer (hypogaeus s. subterraneus) oder 2. ein oberirdischer (epigaeus).

- 1. Der unterirdische ist:
 - a. stengelartig (cauliformis) und dabei einfach (simplex): Polygonum Bistorta (Fig. 54, a), Cyclamen europaeum (Fig. 85, a), ober aftig (ramosus), bei ber sogenannten vielkopsigen Wurzel: Trisolium alpinum (Fig. 60, a);

Die Mefte bes Mittelftods find immer unfmarts gerichtet.

- b wurzelartig (radiciformis): Spiraea Filipendula (Fig. 57, a);
- c. Inollenformig (tuberiformis): Holcus bulbosus Schrud. (Fig. 76), we er selbst rosentrangformig (moniliformis) werden fann.
- 2 Der oberirdische Mittelftod besteht meift in einer knolligen Berdidung ber Basis bes Stammes, und ift bann:
 - a. Inollenformig (tuberiformis) ober naber bezeichnet rubenformig (napiformis s. napaceus): bei bem Roblrabi (Fig. 73);
 - b. zwiebelformig (bulbiformis): bei Phleum nodosum (Fig. 72), Poa bulbosa (Fig. 74), und Ranunculus bulbosus (Fig. 75).

Benn ein unterirdischer Stod ober eine Burgel mit einem folden Mittelstode verseben find, so werden fie zwiebelfopfig (bulbiceps) genannt (vergl. S. 77, B, Rro. 41, u. S. 80, Rro. 34).

Busay. Der Mittelstock ist meist mehrjahrig (perennis). In manchen Fallen erstengt sich aber alljahrlich aus dem alten Mittelstock ein neuer, wo der erstere entweder mit dem neuen bleibt (Fig. 76) oder abstirbt und früher oder später verschwindet (Fig. 75, a).

III Runftausbrude fur bie verschiedenen Modificationen ber Mefte.

s. 88.

Die Aeste (Rami) (5. 52, Nro. 2) konnen bei allen bisher betrachteten Arten des Stams workommen. Sie sind:

- a. Nach ihrer Stellung:
- 1. gegenständige (oppositi): Isnardia palustris (Fig. 99), Salicornia herbacea (l Galium boreale (Fig. 133);
- 2. wechselstandige ober abwechseinde (alterni): Campanula rotundisolia (I Iuncus busonius (Fig. 144), Pyrethrum Parthenium (Fig. 159);
- 3. freuzende ober freugständige (decussati): Stachys annua (Fig. 129), R Crista - galli, Mercurialis annua (Fig. 155);
 - Der Stinnm selbst wird dann auch armförmig oder gefreugt (brachiatus s. genannt.
- 4. quiriformige (verticillati), Equisetum palustre (Fig. 156), Chara hispid Abies und P. sylvestris; par de na u
- 11216. . . Den Stamm nennt man ebenfalls quirlformig (verticillatus).
 - 5. zweireibig (distichi): bei einigen wurzelnden, friechenden und gestreckten z. B. Ficus stipulacea, Isnardia palustris (Fig. 99), Herniaria glabra;
 - 6. zerstreute (sparsi): Lithospermum officinale (Fig. 157);
- 7. westlaufige (remoti): Bupleurum retundifolium, Nigella arvensis (Fig. 16
 - 8. genäherte (approximati) oder bichtstebende (conferti): Ocimum minimum (
- 9. rispenartige, rispige (paniculati), wenn die Aeste so gestellt sind, daß si Bluthenstielen dem oberen Theile des Stammes ein rispenahnliches Ansehen in mier Acctosella, Artomisia wulgaris (Fig. 160), mehrere Asterarten;

Der gange Stamm beift bann rispenattig (paniculatus).

10. dolbentraubige (corymbosi), wenn in verschiedenen Sohen entspringende ! ziemlich gleich hoch sind, und dadurch mit den daran befindlichen Bluthen eine traube abneln: Pyrethrum Parthenium (Fig. 159);

Der Stamm wird bann ebenfalls bolbentraubig (corymbosus) genannt.

- 11. gegipfelte ober gleichhohe (fastigiati) find eben folche Aeste, boch versteht folche barunter, die nicht gerade an ihren Spigen Bluthen tragen.
 - b. Rach ihrer Richtung:
- 12. gedrungen (coarctati): Populus dilatata Ait. (Fig. 158);
- 13. aufrechte (erecti), besser aufstehende (arrecti) (vergl. §. 21, b: Nro. 47) lium arvense, Asperula tinctoria (Fig. 161);
- 14. aufsteigende (adscendentes): Equisetum palustre (Fig. 156), Thymus (Fig. 98);
- 15. abstehente (patentes): Stachys annua (Fig. 129), Artemisia vulgaris (Fig.
- 16. weitschweifige (diffusi): Nigella arvensis (Fig. 162);

- 17. ausgebreitete: weit abstehende (patentissimi): Rubia tinctorum (Fig. 163, aa);
- 18. ausgesperrte oder ausgespreiste (divaricati): Pinus Abies, Rubia tinctorum (Fig. 163, b);
- 19. herab: ober niedergebogene (deslexi s. reclinati): Pinus Larix, Betula alba var. pendula (Fig. 164);
- 20. herabhangende (penduli): Salix babylonica (Fig. 165).

De Canbolle (Organogr. I. p. 159) nennt hangende Aeste solche, welche an ihrer Basis aufrecht ind und bann durch ihre eigene Schwere herabhangen, wie bei dem gegebenen Beispiele, und unterscheibet dwon die rudwärtsgekehrten Aeste (Rami retroversi — Rameaux rebroussés), die gleich von ihrer Basis an nach unten gerichtet sind, wie bei Ginkgo biloba und der Trauer: oder Hang: Esche (Fraxiaus excelsior var. pendula).

Busat 1. Nach ihrer Gestalt, weiteren Zertheilung, Oberfläche und Bekleidung wers den die Aeste, wie der Stamm selbst, durch die im allgemeinen Theile (§. 28 u. 29) für diese Rodisscationen angegebenen Ausdrucke bezeichnet.

Bu bemerken sind noch die ruthenformigen Aeste (Rami virgati), wenn sie lang, sowach und dunn sind. Bei jungen langgestreckten Zweigen gebraucht man auch den Ausbruck Ruthch en (Virgultum).

Zusat 2. Wie der ganze Stengel bei manchen Pflanzen eine flachgedrückte blattformige Bestalt zeigt, so sinden wir auch blattformige Aeste (Rami soleacei) bei Ruscus aculeatus (Fig. 166), Xylophylla angustisolia (Fig. 167) und andere Arten dieser Gattungen, welche ihrer Gestalt nach von den Blattern nicht zu unterscheiden wären, wenn nicht ihr Ursprung aus dem Winkel eines schuppenformig veränderten Blattes und die aus ihrer Obersläche oder aus ihrem Rande entspringenden Bluthen sie offenbar als veränderte Aeste erkennen ließen. Ran könnte ihnen den Namen Blattast (Phyllocladium) geben.

Mirbel nennt ben blattförmigen Uft: Folium rameaneum.

1V. Runftausbrude fur bie verschiedenen Formen bes Bluthenstiels.

s. 89.

Unter Bluthenstiel (Pedunculus) versteht man im Allgemeinen ben stielartigen Theil einer Pflanze, welcher (unmittelbar) die Bluthe, und gewöhnlich auch spater als Frucht friel die Frucht trägt.

Die Bluthenstiele sind oft nichts anders als die letzte Verzweigung des Stamms und siner Aeste, welche entweder nur Bluthen, oder nebst diesen auch Blatter tragen, die sich jes boch in Gestalt, Farbe oder Consistenz von jenen des Stammes und der Aeste unterscheiden. So sinden wir die Bluthenstiele bei den meisten einjahrigen Stengeln, bei den Gras, und

Binsenhalmen. In andern Fallen sind sie aber bem Stamm und den Aesten eingelenkt u stellen bann gesonderte Organe bar, wie bei vielen Stocken und mehrjahrigen Stengeln u bei bem Holzstamm. Man nennt daher ben Bluthenstiel:

- a. Rach feiner Anheftung:
- 1. mit dem Stamm zusammenhangend (cohaerens, continuus De C.): bei Solani nigrum (Fig. 176), Pyrethrum Parthenium (Fig. 159), Fritillaria Meleagris (Fig. 96)
- 2. dem Stamm eingelenkt (articulatione insertus): bei Pyrus Prunus (Fig. 174), Ti (Fig 168), Cyclamen (Fig. 169);
 - b. Rach feiner Lage:
- 3. endstandig (terminalis), auf der Spige eines Stammes oder Aftes: Helianthus a nuus (Fig. 93), Fritillaria Meleagris (Fig. 96), Pyrethrum Parthenium (Fig. 159,
- 4. seitenständig (lateralis), wenn er unter den jungen Trieben an den vorjährigen Aesti welche keine Blatter mehr tragen, hervorkommt: Ulmus, Cercis Siliquastrum Prun domestica (Fig. 175), oder wenn er an einem beblatterten Uste zwischen zwei wecht ständigen Blattern steht: Solanum nigrum (Fig. 176);

Im letten Falle wird er auch zuweilen vagus genannt, was aber so viel als allseitswend (vergl. §. 20, Nrv. 13) bedeutet.

- 5. blattwinkelstandig (axillaris): Comarum palustre (Fig. 93, a), Linaria Cymbalai (Fig. 102), Potentilla reptans (Fig. 100);
- 6. aftachfelftanbig (alaris): Iuncus bufonius (Fig. 144, aa);

Benn der Bluthenstiel, wie bei Fedia (Fig. 132), in dem Binkel von Gabelaften ftebt, nennt man ihn auch gabelftandig (dichotomalis).

7. blattständig (foliaris), wenn er aus der Flache eines blattartig ausgebreiteten Afte Blattaftes (Phyllocladium S. 88, Zus. 2) entspringt: Ruscus aculeatus (Fig. 166)

Da er nie auf einem mahren Blatte fitt, fo ift dieser Ausbrud nicht richtig; beffer mare blat aftftanbig (cladodialis). Der Ausbrud fchmarotenber Bluthenstiel (Ped. parasiticus), ber il von Manchen beigelegt wird, ift febr unpaffend.

8. randståndig (marginalis), wenn er aus bem Rande eines blattartig ausgebreitet Aftes entspringt: Xylophylla angustisolia (Fig. 167);

3ft auch ein blattaftfandiger Bluthenftiel (Ped. cladodialis).

- 9. bedblattständig (bractealis), wenn er mit einem Dectblatte (§. 97) verwachsen is Tilia europaca (Fig. 168);
- 16, blattstielständig (petiolaris), wenn ein kurzes Acstchen nur ein sigendes Blatt un einen Bluthenstiel an seiner Spige tragt, so daß jenes den Stiel des Blattes zu bi ten scheint: Thesium ebracteatum (Fig. 173);

- 11. ast ft and ig (ramealis s. rameus): Pyrethrum Parthenium (Fig. 159), Artemisia vulgaris (Fig. 160), Prunus domestica (Fig. 175);
- 12. stengelständig (caulinus, besser caulinaris): Comarum palustre (Fig. 93);
- 13. fto d'ftanbig (caudicinus, beffer caudicalis), aus einem Stode ober Mittelftode entspringend: Cyclamen europaeum (Fig. 169), Yucca aloifolia (Fig. 170).

Jeder aus einer Zwiebel entspringende Schaft ift eigentlich ein dem Stod (Zwiebelkuchen) derfelben eingefügter Bluthenstel, und gebort, ftreng genommen, auch hierber.

*Der Ausdruck wurzelstandig (radicalis), welcher ziemlich häufig beim Bluthenstiel angewendet wird, ift freng genommen sehr unrichtig, da es kein Beispiel von einem Bluthenstiele giebt, welcher unmittelbar aus der Burzel entspringt. Dieser ist immer einem freilich oft sehr verkurzten Stamm eingefügt, mag dies sem war dem Stock oder Stengel beizuzählen senn. Bei dem Stocke kann der Bluthenstiel endständig seyn; bei dem verkurzten Stengel steht er aber in den meisten Fällen, wo nicht immer, in den Winkeln der sehr genäherten Blatter und nur in diesem Falle mag er den nun einmal eingeführten Namen wurzelstandig behalten, 3. B. bei Draba verna, bei Viola odorata (Fig. 171). (Bergl. §. 86, Bem. 2).

c. Rach feiner Richtung:

hier konnen die meisten bei ben Aesten angegebenen Modificationen statt finden. Außersom kann man noch bei bem Bluthenftiel unterscheiben:

- 14. berabgefnickt (retroflexus s. refractus), und zwar:
 - a. in ber Mitte (medio): Streptopus amplexifolius (Fig. 178);
 - b. am Grunde (basi): Erodium Cicutarium (Fig. 172);

Gewöhnlich ift bas lettere nur nach dem Berblüben der Fall, und mabrend der Bluthe ift ber Bluthenstiel aufrecht. Dier fagt man dann Pedunculus florifer erectus, fructifer retroflexus.

- 15. gebreht (tortus s. contortus): Streptopus amplexifolius (Fig. 178);
- 16. spiralig ober schraubenformig (spiralis): Vallisneria spiralis (Fig. 174), ber Kruchtstiel bei Cyclamen europaeum (Fig. 169, b);

Der lettere fallt mit dem Schafte (im gewöhnlichen Sinne) zusammen: bei Vallisneria ift es aber ein ped. radicalis Auct.

17. rankend oder rankenformig (cirrhiformis), wenn er rankenartig fremde Gegenstande umschlingt und zum Festhalten der Pflanze bient, bei Vitis vinifera;

Die gabelige Ranke bei der Weinrebe ift auch ein rankender Bluthenstiel, deffen Bluthen fehlgeschlagen ind, wie sich durch Bergleichung der Uebergange des mit Bluthen versebenen zu dem Bluthenlosen leicht nehmeisen läßt.

d. Rach ber Stellung:

Außer der gegenseitigen Stellung der Bluthenstiele, die im Ganzen wie bei den Blattern (b. 91, c) vorkommen kann, ist noch die Stellung derfelben in Bezug auf die Blatter selbst pbachten. Hiernach heißt der Bluthenstiel:

18. bem Blatte gegenüberstehend (oppositisolius): Phytolacca decandra (Fig. 177), Vitis vinisera;

Die gegenständigen Blüthenstiele nennt man oppositisori, wie bei Cornus mascula, Veronica Beccabunga.

19. neben bem Blatte stehend (laterifolius): Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Tiliza europaea (Fig. 168), Anchusa officinalis;

Bei Tilia europaca find die Blutbenftiele jum Theil seitenftanbig, jum Theil neben bem Blatte ftebend.

- 20. unter bem Blatte ftebend (extrafoliaceus): Streptopus amplexifolius (Fig. 178):
- 21. über bem Blatte fiehend (suprasoliaceus): Menispermum canadense (Fig. 179):
- 22. zwischen ben Blattstielen stehend (interfoliaceus Lin. intrapetiolaris R. Br.), wenn er zwischen zwei gegenständigen Blattern seitlich am Stamm oder Aft sieht: Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180).

Der Ausbrud intrasoliaceus : swischen ben Blattern febend .- wird häufig zur Bezeichnung bes feitenständigen, zwischen zwei abwechselnden Blattern febenden Bluthenstiels (Aro. 4) gebraucht. Er follte aber nur in der Bedeutung wie der Aro. 22) angegebene Ausdrud genommen werben.

e. Rad ber Bertheilung wird ber Bluthenstiel im Allgemeinen wie ber Gengel, Grass und Binfenhalm, bezeichnet.

Busatz. Bei dem aftigen Bluthenstiel (Fig. 177 u. 179) heißt der Theil a, aus melechem die Aeste entspringen, gemeinschaftlicher Bluthenstiel (Pedunculus communis) oder auch kurzweg Bluthenstiel (Pedunculus) und die Aeste bb werden besondere Bluthenstiele (Pedunculi partiales) oder Bluthenstielchen (Pedicelli — Pédicelles) genannt-Doch gebraucht man den Ausdruck Pedicelli gewöhnlich nur bei den letzten Berzweigunger (Fig. 179, c), welche unmittelbar die Bluthen tragen. Auch diese sind:

- a. zufammenhangend mit bem Bluthenstiele (pedunculo cohaerentes) (Fig. 177);
- β. eingelentt (articulatione inserti) und gmar
 - aa. an ihrem Grunde (basi articulati) und baher an diesem sich vom Bluthenstiel abs losend: bei Solanum nigrum (Fig. 176), bei Aesculus, Hippocastanum;
- ββ. in, über ober unter ber Mitte gegliedert (medio, supra v. infra medium articulati), wenn die Aeste des Blüthenstiels selbst nicht eingelenkt sind und auf ihrem Ende das eingelenkte Blüthenstielchen tragen: Tilia europaea (Fig. 168), Asparagu ossicinalis (Fig. 511), Anthericum ramosum.

* Benn ber gemeinschaftliche Blutbenftiel fich bis in ben Gipfel bes Blutbenftandes als em

fortlaufendes Ganze verfolgen läßt, so wird er Achse (Axis — Axe) oder Spindel (Rachis — Rafle) genannt.

f. Rach ber Gestalt, Oberflache, Bekleidung und Confistenz wird ber Bluthenstiel, wie die verschiedenen Formen bes Stammes und ber Aeste, nach ben in §. 27, B, §. 28, 29 und 32 angegebenen Bestimmungen bezeichnet.

Rach der Gestalt beißt er außerdem noch:

- 23. schaftartig (scapiformis), wenn er aus einem schwimmenden oder kriechenden Stamm entspringt und dabei Aehnlichkeit mit einem Schafte (§. 86) hat: Utricularia intermedia (Fig. 181);
- 24. begrannt (aristatus), worm ver über bio Bluthen hinaus grannenartig verlangerte ist: Ervum Lens (Fig. 182).

Rach ber Befleibung wird er noch genannt:

- 25. bedblattrig (bracteatus): Utricularia intermedia (Fig. 181); Phytolacca decandra (Fig. 177), Menispermum canadense (Fig. 179);
 - Buweilen, wenn die Dedbidtier gebrangt feben, beift er and ich uppig (cquamosus): bei Aster rigidus (Fig. 183).
- 26. Sedblattlos (ebracteatus), auch nadt (nudus): Prunus domestica (Fig. 175), Solanum nigrum (Fig. 176).
 - id nie kladen eine fele er kinde konne fauer venen eine ein gebenen geloben. -
- 27. einbluthig (uniflorus): Potentilla reptans: (Fig. 100), Prunus domestica (Fig. 175), Aster rigidus (Fig. 183);
- 28. zweibluthig (biflorus): Ervum Lens (Fig. 182), Utricularia intermedia (Fig. 181);
- 29. dreis viets fünfs vielblüthig (bi-tri- quadri- quinque- multiflorus) (Fig. 172, 176, 177, 179 u. 180).
 - h. Rach feiner Dauer kann, er endlich noch sepn:
- 30. bleibent (persistens), wenn er tanger bleibt all bie Rrucht: Citrus medica;

ិស្សសភាព សម្រើនដែល **សំណាស់** ស្រាស់ មិនស្នាក់<mark>មានប្រ</mark>សាធិនដែល សម្រើសមិន មិនសំណារប្រាស់

- 181. ab fallen b' Edeciduus) is weine bernnte bern Brucht abfallt? Pyrust Malus is Prunus domestica:
- 32. hinfällig (caducus), wenn er mit der Bluthe oder doch vor der Fruchtreife abfällt, wie bei den mannlichen Bluthen von Aesculus Hippocastanum, oder wie die Spindel des mannlichen Kanchens bei Salix, Castanea u., f. w.

idell) lagnageren (ad - del) -

S. 90.

Der Blattstiel (Petiolus) (g. 53, a) bat mit ben Blattern Lage, Anheftung, Richtung und Stellung gemein, und die bei den letztern (g. 90, a, b, c, d) bafur angegebenen Austrucke gelten zum größten Theil auch fur ben Blattstiel. Außerdem ift er noch:

ninnen Zugenteliet von mattenmeine nabe gin boffener beitenber beitenber

- 1. ftielrund (teres): Tropacolum majus, Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207);
- 2. halbrund (semiteres): Clematis Flammula (Fig. 187);
- 3. fantig (angularis); (SI gI) and morall
- 4. zusammengebrudt (compressus): Calla aethiopica; flachezusammengebrudt (plano compressus): Populus tremula, P. dilatata.
- 5. rinnenformig, rinnig (canaliculatus): Tussilago Farfara (Fig. 259), Camellia japonica (Fig. 244); (CTI 201) were beaut to convente melli (CTI 201)
- 6. aufgeblasen (inflatus): Trapa natans (Fig. 251);
- 7. ausgebreitet, verbreitert (dilatatus, expansus), wenn er dunn und breit erscheine:
- Man tonnte ihn richtiger verflacht (explanatus s. applanatus) neunen.
- 8. scheidig (vaginans), wenn er mit seinem hautig verbreiterten Grunde ben Stamm ober bie Aeste scheidenartig umgiebt: Angelica sylvestris, Comarum palustre (Fig. 93);
- 9. umfassend (amplexicaulis), wenn er fich an seinem Grunde nur in einem schmalen Streifen quer über den Stamm oder Uft fortsett: Papaver orientale (Fig. 184);

Wenn zwei gegenttandige umfaffende Blattftiele durch ihre querlaufenden schmalen Fortsage verbunden find, so beißen sie zu fammengewachsen ober vermachsen (Potioli connati): Acer Pseudoplatanus, Acer campestre, befonders bentlich bei den jungften Blattern (Fig. 1850)

- 10. geflügelt (alatus), wenn er zu beiden Seiten mit einem blattartigen Streifen einge fast ist: Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Citrus Abrantium (Fig. 448);
- 11. geohrt (auxiculatus), wenn die blattartigen Streifen an den Seiten des Blattstiels nur schmal sind, am Grunde desselben aber in stark verbreiterte Lappen übergeben, wie bei Sonchus tenerrimus, Spiraea Ulmaria, Cacalia albistons (Fig. 186);

Go finden wir in der Regel den Blattstiel beschaffen, wie er in den sostematischen Schrifter als auriculatus angenommen wird. Nach den meisten terminologischen Schriften dagegen soll eine geobeter Blattstiel an beiden Seiten eine blattartige Ausdehnung haben, die weder mit seiner Basis noch mit dem Blatte zusammenhängt, wie bei Coreopsis auriculata (Fig. 382). Hier ift die Anwendung bieses Ausderucks aber gang unpassend, da in dem genannten Beispiel vielmehr ein drei

schnittiges Blatt (S. 90) vorhanden ist, deffen Seitennbschnitte bedeutend kleiner sind als der mittlere.

- 12. nadt (nudus), wenn er nicht geflügelt ober geobet ift (Fig. 185);
- 13. blattlos (aphyllus): Lathyrus Aphaca (Fig. 101);

hier lagt fich leicht aus der Bergleichung mit andern Lathyrus - Arten erfennen, daß bie Blatter des Blattstiels unentwidelt und nur die Rebenblatter (S. 94) porhanden find.

14. rankenformig, rankend (cirrhiformis), wenn er sich nach Art der Ranke (§. 68, Nro. 1, a) um fremde Gegenstände windet, und der Pflanze wie jene zum Aufklimmen und Kesthalten vient: Clematis Flammuka (Fig. 187), Fumaria capreolata;

Er ift gewöhnlich ber Blattstiel eines gufammengefetten Blattes, und tommt vor:

- a. mit seinen Theilblatteben verseben: beblattert (foliatus): bei Clematis Flammula (Fig. 187);
- b. blattlos (aphyllus): bei Lathyrus Aphaca (Fig. 101).
- 15. rankentragend, rankig (cirrhiferus), oder in eine Ranke ausgehend (cirrhescens), wenn er sich über die Spige eines gestederten Blattes hinaus als Ranke forts sett: Vicia cassubica (Fig. 413), Lathyrus sylvestris (Fig. 136);
- 16. blattartig (foliaceus), wenn er in Form eines Blattes ausgebreitet ist und eine grune Karbe hat.

Jusaß. Der blattartige Blattstiel ist zuweilen noch mit einzelnen Theilblattchen besetzt: bi den jüngern Pflanzen von Acacia heterophylla (Fig. 189, a), Oxalis latipes Mart. (Fig. 191 a), oder alle seine Blattchen sind sehlgeschlagen: bei der altern Pflanze von Acacia heterphylla (Fig. 189, b), Oxalis latipes (Fig. 191, Fig. 192 — 195); dann heißt er auch Blattstielblatt (Folium petiolaneum Mirb., Phyllodium De C.) Diese blattlose Form desselben ift nicht zu verwechseln mit den blattartigen Aesten bei Ruscus und Xylophylla (vergl. S. 88, Just 2).

Der blattartige Blattstiel oder bas Blattstielblatt tommt vor:

- a blattertrageno (foliiferum) (Fig. 189, a Fig. 191, aa);
- b. blattlos (aphyllum) (Fig. 189, b Fig. 191, b Fig. 190, 192 195);
- c langettlich (lanceolatum): Acacia heterophylla (Fig. 189, b), Oxalis latipes (Fig. 191, b);
- d line alifch (lineare) und babei etwas sichelformig (subfaleatum): Acacia stricta (Fig. 190);
- e langettlich = verkehrtenrund (lanceolato obovatum): Acacia Melanoxylon (Fig. 192);
- f. glieberformig (articuliforme): Bignonia articulata (Fig., 198); i. 1019 111
 - Man konnte es auch beiberfeits zweimal ausgeschnitten (utrinque bis excisum) nennen.
- 8 breiedigefeilformig (triangulato-cuneatum) und babei zweispigig (bicuspidatum): Acacia decipiens (Fig. 194);

Diefes ift ferner an ber untern Spihe ftadelfpihig (mucronatum), an ber obern brufens tragend (glanduliferum) und zweinervig (binervium).

- h, herablaufend! (decurrens): Acacia, alata (Fig. 195); taut (danill, 1968). Dier nennt man gewöhnlich die bin: und bergebogenen Acfte geflügelt (Rami alati). Es sind aber die berablaufenden Phyllodien, welche die sogenannten Flugel bilden. Bei a ist jedesmal ter in einen Dorn ausgebende Nerv, der bas Gefästbundel bes Blattstiels vorstellt; er ist zu beiden Seiten (bei co) mit einem Nebenblattdorn (Spina stipulanca) versehen, aus dessen Achsel die Bluthen
 - i. stumpf = stachelspigig (obtuse mucronatum); Acacia heterophylla, A. stricta und A. Melanoxylon (Fig. 189, b 190 u. 192);
 - k. fpig : ftachelfpigig (acute mucronatum): Acacia decipiens (Fig. 194);
- (3" l. s bornfpitia (apice spinosum): Acacia alata (Fig. 195);
 - m. ohne Stachelfpige (muticum): Oxalis latipes (Fig. 194, b);
 - n. an ber Spige eingebrudt (apice retusum) : Bignonia articulata (Fig. 193);
- mio. | fteifhaarig | (hirsutum): Acacia alata (Fig. 195);
 - p. tahi (glabrum) (Fig. 189 194); . ,
- 11. q. furgefteifhaarig (hirtum): Acacia alata (Fig. 195).

So tonnen noch viele bei den wirklichen Blattern gebrauchliche Ausbrude fur Die verschiedenen

17. bornartig (spinisormis) oder dornig werdend (spinescens), wenn ein bleibenter Blattstiel nach dem Absallen der Theilblattchen zu einem Dorn verhärtet: Astragalius (garistatus (Fig. 196);

Davon ist verschieden der abfallende, nur an der Spite bedornte Blattstiel (Pet. apice spinosus) bei Robinia spinosa und Robinia altagana. Ist dieser Dorn lürzer und nicht sehr hart, so beis der Blattstiel auch stachelspitig (mucronatus): Rob. domingensis Spreng. Man neunt zwar aus den an der Spite bedornten Blattstiel gewöhnlich spinescens, dieser Ausdruck sollte aber eigentlich nur um phigem Sinne gebraucht werden.

Rady tem Verhaltniß ber Lange bes Blattstiels zu ber Blattscheibe ift berselbe:

- 18. sehr furz (brevissimus), wenn er hochstens 1/8 ber Lange ber Blattscheibe erreich = : Ledum palustre (Fig. 298), Lysimachia vulgaris (Fig. 213), Empetrum nigrum, Va cinium uliginosum (Fig. 240);
- 19. furz (brevis), wenn er etwa 1/6 bis 1/4 berselben gleich fommt: Cynanchum Vince toxicum (Fig. 180), Phytolacca decandra (Fig. 177);
- 21. lang (longus), wenn er fast oder ganz die Lange ber Blattscheibe erreicht: pulus monilisera (Fig. 237), P. tremula, Acer campestre (Fig. 185), Carica Papara (Fig. 188).

22. sehr lang (longissimus), menn: en langer ale bie Blattsche ift in Asarum europaeum, Cyclamen europaeum (Fig. 169), Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207);

Die Dberfläche, Befleidung u. f. w. bes: Blattfticle mird, : wie bei bem Gtengel ben Aeften und Blutbenftielen, bestimmt.

Marie Contract to the

Section 19 Company of the Company of

MILE CHILD

VI Runftausbrude fur Die verichjebenen Formen bas Blattes.

S. 91.

Das Blatt (Folium) (s. 53) erhalt verschiedene Benennungen:

- a. Rach feinem Bortommen auf ben verschiedenen Stammformen:
- 1. Stockblatt (Folium caudicinum, besser caudicale), wenn es aus einem Stock ober Mittelstock entspringt: Trifolium alpinum (Fig. 60), Cyclamen europaeum (Fig. 169), Valmen (Fig. 89 90).
 - Benn der Stod, woraus das Blatt entspringt, ein unterirdifcher ift, so wird es gewöhnlich (wiewohl unrichtig) Burgelblatt (Fol. radicale) genannt: Grundkambiges: Blatt (Folium basilare) ist hier der richtige Ausbrud.
- 2. Stammblatt (Folium truncale), wenn es aus einem Holzstamm entspringt.

Das Stammblatt im engern Sinne kommt nur an dem einfachen Stamm vor: bei Carica Papaya (Fig. 188), Theophrasta americana.

Bei dem aftigen Solgstamm entspringen bie Blatter nur aus den Aeften.

3. Stengelblatt (Folium caulinum), wenn es aus einem Stengel entspringt: Erigeron uniflorum (Fig. 92), Verbascum thapsiforme (Fig. 94).

Eigentlich follte man den richtigern Ausbrud F. caulinare dafür annehmen (vergl. S. 2, b u. c).

4. Grashalmblatt (Folium culmeum), wenn es aus einem Grashalm entspringt (Fig. 137 bis 140).

Fol. culmeale mare auch hier ber richtigere Musbrud.

- 5. Binsenhalm blatt (Folium calamarium s. calamare), wenn es aus einem Binsenhalm entspringt (Fig. 143 145).
- 6. Schaftblatt (Folium scapi s. scapeale), wenn, es aus einem Schafte entspringt: Ornithogalum bohemicum (Fig 150)(4)
 - b. Rach feiner Lage an den verschiedenen Theilen des Stammes:
- 7. Blatt bes hauptstamme (Folium stirpale).

Bier tann man noch unterscheiden:

L

a. Die untersten Blatter (Folia infima), Die nicht mit ben sogenannten Stockblattern

- find; 1988 and 1988 a
- b. bie untern (inferiora), welche gegen bie Basis bes Stammes fteben;
- c. bie mittlern (intermedia);
- d. die obern (superiora), gegen bie Spige stehenden;
- e. die oberften (suprema v. summa), ganz in der Rabe des Gipfels befindlichen.
- 8. Aftblatt (Folium rameale), aus ben Aesten ber verschiebenen Stammformen ente springend.
 - * Wenn es am Ursprunge bes Aftes steht, so wird es auch ach selft andig (subalare) genannt, oder Außen win kelblatt (infraxillare, s. subrameale, s. ramiferum): bei den meisten mit Nesten versebenen Pflanzen (Fig. 159 n. 160).
- 127 9:10 Bluthenstiels entspringenb.

Wenn fein Bluthenstiel vorhanden ift, fo fitt es unmittelbar unter ber Bluthe.

Sier unterscheibet man:

- a. bluthen foundiges Blatt, Bluthen blatt (Fol. florale), wenn bas Bluthen ftielblatt burch seine Figur, Consistenz und Farbe nicht merklich von ben Blattern bes hauptstammes abweicht: Stachys annua (Fig 129).
 - b. De d'blatt (Bractea Bractee), wenn es sich durch Gestalt, Consistenz oder Farbe merklich von den Blattern des Stammes und der Aeste unterscheidet: Tilia europaea (Fig. 168). Viola odorata (Fig. 171).
- 10. Rebenblatt (Stipula Stipule), wenn es seitlich am Grunde eines andern Blattes oder deffen Blattstiels entspringt: Ervum Lens (Fig. 182, aa).
 - c. Rach feiner Unheftung:
- I. angewach sen (adnatum s. continuum): bei Monofotyledoneen, bei Lycopodium, Salvinia und vielen frautartigen Difotyledoneen.

Das angewachsene Blatt beißt:

- 11. herablaufend (decurrens), wenn sich die Blattsubstanz über die Basis der Scheibe, bis zu dem zunächst darunter befindlichen, am Stengel herabzieht: Onopordam Acanthium, Verbascum thapsisorme (Fig. 197);
 - *Benn die herablaufenden Ränder dunn und blattartig sind, und bis zu dem zunächst darunter sigenden Blatte reichen, so werben sie auch wohl Flügel (Alae Ailes) genannt, wie bei den gegebenen Beispielen. Geben sie dagegen nicht so weit herab, oder sind sie did und stumpf, so beisen sie Fortsehungen (Projecturae Sims.), wie bei Carduus destoratus, Verbascum phlomoides (Fig. 293). Das Blatt selbst wird dann halb perablaufend (semidecurrens) genannt.
- 12. um faffent (amplexicaule), wenn es mit bem gespaltenen freien Grunde über feine

Unheftungestelle hinausteicht und den Stengel umgiebt: Papaver somniserum, Streptopus amplexisolius (Fig. 178), Brassica Rapa (Fig. 198), Br. orientalis (Fig. 242);

- 13. halbeumfassend (semiamplexicaule s. semiamplectans) ist bas Blatt, wenn es mit seinem Grunde ben Stengel nur halb umgiebt: luula dysenterica, Isatis tinctoria (Fig. 273);
 - *Reitend (equitantia) nennt man Blatter, welche mit ihrem lielartig jusammengefalteten Grunde ben Stengel umfassen und sich so nabe fteben, daß bas untere mit seiner Basis die des junachst auf der entgegengeseten Seite des Stammes (über ihm) stehenden Blattes halbscheidenar, tig einschließt, wie bei Iris germanica (Fig. 250).
- 14. dur dwadfen (perfoliatum), wenn es mit feinem ungesvaltenen Grunde ben Stengel rings umgiebt, Bupleurum perfoliatum (Fig. 199);
 - Davon ist verschieden bas durch bobrte Blatt (Folium persoratum), so durchbebrt, daß es um benfelben fich breben läßt: bei Crassula persoliata.
 - Bermachsen (connata s. coadunata) heißen gegenständige Blatter, die an ihrem Grunde burch fortlaufende Blattsubstanz mit einander verschmolzen sind: bei Lonicera Caprisolium (Fig. 200), Silphium persoliatum. Zuweilen ift die verwachsene Basis ber Blatter nur sehr schmal: bei Saponaria osticinalis (Fig. 201); dann sagt man auch, daß die Blattstiele verwachsen sepen. Benn Blatter mit ihrer verschmalerten Basis etwas weiter herauf zusammenwachsen, so entstehen scheidige verwachsene Blatter (Folia connato vaginantia): bei Diauthus barbatus (Fig. 202).
- 15. rundum angewach fen (eireumnexum), wenn ein bides fleischiges Blatt an feiner gangen Bafis mit bem Stamme gufammenhangt: Sedum sexangulare;
- th. am Grunde frei oder geloft (basi solutum s. supra basin adnatum), wenn ein bides Blatt nur mit einem Puncte seiner Basis dem Stengel anhängt, um den Unheftungspunct herum aber getrennt ist: Sedum reslexum (Fig. 203, a), Sed. album
 (Fig. 203, b);
- 17. sigend, ungestielt (sessile), wenn seine Basis nicht ober nur wenig breiter als bie Unheftungoftelle ift und mit ber letztern zusammenfallt; Lilium bulbiserum (Fig. 205);
 - * 3ft ber in gleicher Sobe mit ber Anheftungoftelle liegende Grund bes Blattes breiter, aber bem Stamm angewachsen, so neunt man es auch etwas umfassend oder halbumfassend (subamplexicaule s. semiamplexicaule): Sempervivum tectorum (Fig. 204).
- 18. gestielt (petiolatum), wenn es vermittelft eines Blattstiels am Stamm befestigt ift: bei Valmen, Convallaria bifolia (Fig. 206);
 - * Wenn das gestielte Blatt nicht an dem Grunde, sondern in der Mitte der untern Blattstäche mit dem Blattstiel verbunden ist, so beißt es schildförmig (peltatum), bei Tropacolum majus, Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207) und wenn die Verbindungsstelle mit dem Blattstiel mehr gegen die Basis als gegen die Mitte bin liegt, so wird das Blatt fast schildförmig oder über dem Grunde gestielt (sudpeltatum v. supra basin petiolatum) genannt: bei Ricious communis (Fig. 208), Tropaclum minus (Fig. 257).

*Der Ausdruck fternformig (stellata), welcher gewöhnlich als gleichbedeutend mit quirlig angegeben wird, ift hier nicht passend (vergl. §. 20, Rro. 4. u. 5).

Bei dem Blatterwirtel wird in der Regel zugleich die Zahl der ihn bildenden Blatter angegeben, und sie stehen hiernach:

- a. zu breien (terna): Epilobium montanum var. trigonum (Fig. 215);
- b. zu vieren (quaterna): Galium Cruciata (Fig. 216);
 - c. zu funfen (quina): Myriophyllum pectinatum;
 - d. zu sechsen (sena): Asperula arvensis (Fig. 217);
 - e. zu achten (octona): Asperula odorata (Fig. 218), Galium verum (Fig. 219).
- 27. bufchelformig (fasciculata): Berberis vulgaris (Fig. 220), Pinus Larix (Fig. 221);
 - * Benn wenige Blätter buschelweise steben, so gablt man fie auch, und sagt: ju zweien (fasc. bina): P. sylvestris (Fig. 222); ju fünfen (fasc. quina): P. cembra (Fig. 223).
 - ** Wenn ein Blatterbuschel am Gipfel eines Stengels oder Aftes über den Bluthen porfommt, so wird er Schopf (Coma) genannt, und die Blatter selbst heißen ichopfig (Fol. comosa): Fritillaria imperialis (Fig. 224).
- 28. zweizeilig (disticha): Pinus Abies, Taxus baccata (Fig. 225);
- 29. zerstreut (sparsa) Lilium bulbiferum (Fig. 226);

Bemerkung. Die Blätter, die nicht gegenständig find, stehen scheinbar in einer Spirallinie um den Stamm (Folia spiraliter disposita), und wenn sich diese Spirallinie deutlich erkennen läßt, indem die Blätterbasen sehr nahe neben und über einander liegen, so nennt man die Blätter auch schraubenständig (spiraearia): Pandanus utilis, P. humilis.

- 30. entfernt (remota, distantia): Erigeron annuum, Helianthus annuus (Fig. 95);
- 31. genühert (approximata): Gnaphalium montanum (Fig. 130), Verbascum thapsiforme (Fig. 94);
- 32. gebrangt (conferta): Euphorbia Gerardiana (Fig. 227);
- 33. rafenformig (cespitosa): Die meisten Grafer und Epperoiden, Carex ornithopoda (Fig. 228);
- 34. rosettenartig, rosettig (rosulata, rosantia s. rosulantia), wenn dichtstehende Stockblatter mehr oder weniger sternsormig ausgebreitet sind: Pinguicula vulgaris, Jasione perennis, Saxifraga exarata (Fig. 229), Saxifr. Aizoon (Fig. 230);

Zuweilen sind sie auch mehr zusammengeneigt, bei Sempervivum tectorum (Fig. 231).

- 35. fronend (coronantia), wenn buschelformige Blatter am Ende eines oberirdischen Stocks ober eines einfachen Stammes stehen: Phoenix dactylisera (Fig. 89), Areca oleracea (Fig. 90), Carica Papaya (Fig. 188);
- 36. dachziegelig (imbricata): Aretia helvetica, u. v. a. (Fig. 232 236); ;

Bei ben bachziegeligen Blattern zuhlt man bie Reihen berfelben, und hiernach find fie:

- a. zweireihigebachziegelig (bifariam imbricata);
- h. dreireibig: (trifariam-): Aloe spiralis;
- c. vierreihig: (quadrifariam -): Juniperus Sahina (Fig. 235), Crassula pyramidata, Thuja occidentalis (Fig. 234);

Bei Lycopodium dentienlatum nut belvetienm fint bie vierreibigebachziegeliger-

- d fechereihig: (sexfariam-): Sedum acre (Fig. 233);
- e. vielreibig:bachziegelig (multifariam imbricata): Aretia helvetica (Fig. 232).
 - e. Rach feiner Richtung und goar
 - a. in Bezug auf den Binkel, welchen die Blattachse mit dem Stengel macht, heißt bas Blatt:
- 37. angebrudt (adpressum): Thuja occidentalis (Fig. 234), Juniperus Sabina (Fig. 235);
- 38. aufrecht, bester aufstehend (f. S. 21, Rro. 47) (erectum s. arrectum): Euphorbia Gerardiana (Fig. 227);
- 39. abftebent (patens): Lifium bulbiferum (Fig. 226);
- 40. weiteabstehend (patentissimum): Galium Cruciata (Fig. 216), Asperula arvensis (Fig. 217);
- 41. ausgespreizt (divaricatum): Rubia tinctorum;
- 42. niedergebogen, rudwartsgeneigt (reclinatum): Populus tremula, P. monilisera (Fig. 237);
- 43. abwarts ober auswarts gefrummt (recurvum): Plantago Psyllium, Die Stock blatter von Lilium candidum, Hemerocaulis flava, Areca oleracea (Fig. 90);
- 44. jurudgeschlagen (reflexum): Galium verum (Fig. 219);
- 45. herabhangend (pendulum, pendens s. dependens): Convolvulus sepium, die obern Blatter von Sinapis nigra;
- 46. aufwarte, ober einwarte gefrummt: (incurvum): Sedum album (Fig. 203, b), bie oberften Blatter von Sed. reflexum (Fig. 203 a);
- 47. gegeneinandersgeneigt (conniventia): in den Rosetten bei Sempervivum tectorum (Fig. 231);
 - β. nach ber Richtung ber Blattscheibe, auf ben Horizont bezogen, ift bas Blatt:
- 48. horizontal (horizontale), wenn die Blattscheibe parallel mit dem Horizonte liegt: bei den meisten Pflanzen;

- 60. spatelig (spathulatum): Cineraria spathulaefolia (Fig. 245), Saxisraga cuneifolia (Fig. 246);
- 61. linealist (lineare): Potamogeton acutifolium (Fig. 247), Kochia arenaria (Fig. 248);
 - *Benn das linealische Blatt sehr in die Länge gezogen, und dabei, wie es gewöhnlich, schlack, so wird es auch band formig (linealis Mert. et Koch) oder, wie Andere wollen, rieme formig (loriforme) genannt, z. B. bei Zostera marina, Anthericum ramosum (Fig. 153), Nacissus poëticus, Crocus vernus.
 - ** Das steise linealische Blatt der Zapsenbäume, welches sedoch häusig schon eine verdickte Galt bat, wird Radelblatt (Folium acerosum) genannt: Pinus Larix (Fig. 221), P. sylvest(Fig. 222), P. cembra (Fig. 223), Taxus baccata (Fig. 225).
- 62. pfriemlich (subulatum): Hippuris vulgaris (Fig. 123), Polycnemum arvense (Fig. 249);
 - Das satt linenförmige, vom Grunde an meist sant verschmälerte Blatt der Gräser und Experoiden (Fig. 228) wird zuweilen als Bandblatt (Fol. fasciare De C. Feuille fasciaire bezeichnet. Manche nennen es pfriemlich (subulatum), was aber leicht mit dem pfriemenförmigen (§. 25, B, Nro. 22) der verdickten Formen verwechselt werden kann. Der richtigste und bestimmteste Ausdruck dafür möchte jedoch linealelanzetlich (lineari-lanceolatum) oder lanzettelich (lineari-lanceolatum) oder lanzettelich (lanceolato-lineare) seyn, je nachdem die lanzettliche oder linealische Form vor herrscht. Endlich wird es auch als linealisch ausgeführt und nach dem Grad der Verschmälerung durch den Jusap zugespist (acuminatum), lang-gespist, lang-spis auslaufend (cuspidatum) näher bezeichnet.
- 63. schwerdtformig (ensiforme), ein lineal : lanzettliches Blatt, beffen Rander gegen bie Spige bin sanft gekrummt find: Iris germanica (Fig. 250), Gladiolus communis;

Das schwerdtförmige Blatt ftebt mit dem vordern Rand gegen den Stamm gefehrt, zeigt auf bem Querdurchschnitt immer in der Mitte einen ftarfern Durchmeffer, und verdunnt sich ftarf zu beiden Geiten gegen den Rand bin (Fig. 250, a).

- Der Ausdruck gladiatus, welcher ziemlich spnonym ift, wird mehr für etwas ftarter verdickte, schwerdtformige Theile überhaupt, aber nur selten, angewendet.
- 64. sichelformig (falcatum): wenn die Rander des linealischen oder lanzettlichen Blattes überhaupt mehr oder weniger stark gekrummt sind: Critamus agrestis Bess., Bupleurum falcatum;

Es ift wahrscheinlich, daß die sogenannten Blatter ber lettgenannten Pflanze feine eigentlichen Blatter, sondern blattartige Blattstiele (vergl. S. 90, Rrv. 16) find.

Das sichelförmige Blatt hat eine gleichbide Blattscheibe, wodurch es sich von dem vorigen meterscheibet.

05. feilformig (cuneatum): Saxifraga tridactylites (Fig. 254), Sax. petraea (Fig. 252), (litsortia.cuneata (Fig. 253);

- 66. rautenformig (rhombeum s. rhomboidale): Trapa nataus (Fig. 251), Chenopodium Vulvaria;
- 67. breiedig (triangulatum): Salvia glutinosa, Atriplex hortensis, A patula (Fig. 255);
 - *Benn ein dreiediges Blatt an der Spite zugerundet ist, so wird es auch spatenformig (palaesorme) genannt: Salvia palaesolia Humb. (Fig. 256).
 - ** 3st die Basis sehr breit und durch rundliche Eden begrenzt, so nannte es Linné auch beltaförmig (deltoideum): Populus nigra, P. monilisera (Fig. 237), Spananthe paniculata (Fig. 466). Dieses sollte aber nicht geschen, um die leicht mögliche Berwechselung mit dem deltoidis ichen Blatt (Rrv. 180) zu vermeiben.
- 67. funfedig (quinquangulatum): Malva moschata (Fig. 258);
- 68. siebenedig (septangulatum): Tropaeolum majus und minus (Fig. 257);
- 69. edig (angulatum) im Allgemeinen, wenn die Zahl der Eden sich nicht gleich bleibt oder man sie nicht genauer angeben will: Tussilago Farfara (Fig. 259);
- 70. monbformig (lunatum), auch halbmonbformig (semilunatum): Passiflora lunata, Hydrocotyle lunata (Fig. 260);
 - De Candolle unterscheidet noch Fol. lunulare s. lunulatum als ein sehr schmal nierenformiges Blatt, wie in dem letztgenannten Beispiele. Linné bezeichnet mit lunulatum die mondformige Gestalt überhaupt.
- 71. nierenformig (reniforme): Asarum europaeum (Fig. 261);
- 72. herzformig (cordatum): Sida Abutilon (Fig. 262);
- 73. vertehrtsherzformig (obcordatum): Oxalis stricta (Fig. 263);
- 74. pfeilformig (sagittatum): Sagittaria sagittisolia (Fig. 264);
- 75. ungleichhalftig, fast halbirt (dimidiatum s. subdimidiatum), wenn bie eine Salfte merklich schmaler ist als bie andere: Celtis occidentalis (Fig. 269);

Man kann hier die Form noch naher bezeichnen, und das ungleichhalftige Blatt heißt dann:

- a. trapezenformig (trapezoideum), wenn es ungleich rautenformig ist: Phaseolus vulgaris (Fig. 265), Tetragonolobus purpureus (Fig. 266);
- b. halb:herzformig (dimidiato-cordatum s. semi-cordatum): Tilia pubescens (Fig. 267);
- c. schief (obliquum), wenn die Achse der Blattscheibe gegen den Blattstiel eine schiefe Richtung hat: Begonia maculata, B. nitida (Fig. 268);
 - *3st es dabei halb- oder ungleich-herzförmig, so tann man es auch bergförmigschief (cordato-obliquum), nennen, wie bei bem gegebenen Beispiel.
 - ** Der Ausdruck schief (obliquum) wird auch zuweilen statt ungleichhälftig gebraucht, g. B. schief eprund (oblique ovatum): bei Celtis occidentalis (Fig. 269).

Der Ausdruck obliquum wird aber auch von der schiefen Richtung des Blattes gegen den Porizont gebraucht (vergl. Nrv. 50).

B. nach bem Grunbe:

Folgende Ausdrude, welche jum Theil schon den ganzen Umfang eines Blattes bezeichnen, tow nen auch für die Basis eines im Uebrigen anders gestalteten Blattes gebraucht werden; bann darf aber in den Pflanzenbeschreibungen nie der Zusat aum Grunde (basi) - ausgelassen werden.

- 76. bergformig (cordatum): Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180);
 - Es ift bieses ein folium ovatum basi cordatum.
 - * Ift der herzförmige Ginfchnitt am Grunde febr feicht, fo heißt es ichwachsbergförmig, etwas bergförmig (subcordatum): Helianthus annuus (Fig. 270), Antirrhinum Asarina (Fig. 304).
 - ** Abgestutt : herzformig (truncato cordatum) beißt bas bergformige Blatt, wenn bie Bucht am Grunde nicht gespitt ift, sondern ftatt einem, zwei Binkel bildet.
- 77. nierenformig (reniforme): Aristolochia Clematites (Fig. 271);
 - * Diefes ist also ein Folium cordatum basi renisorme. Es tann aber auch nieren shergfor, mig (renisormi-cordatum) genannt werben.
 - 78. pfeilformig (sagittatum): Isatis tinctoria (Fig. 272);

Folium lanceolatum basi sagittatum.

79. spießformig (hastatum): Rumex Acetosella (Fig. 273), Atriplex patula (Fig. 255);

Dier muß immer noch der Umfang des über den Zaden befindlichen Theils der Blattscheibe an gegeben werden. Bei dem ersten Beispiele ist demnach ein Folium lanceolatum hastatum, bei dem aweiten ein Folium triangulare hastatum.

Mittelformen find:

- 80. herzpfeilformig (cordato sagittatum): Polygonum Fagopyrum, P. dumetorum (Fig. 274);
 - * Bird von Manchen auch pitenformig (spiculatum) genannt.
- 81. herzspießformig (cordato-hastatum): Rumex scutatus (Fig. 275);
 - * Wird auch, aber felten, wappenfchildformig (scutatum) genannt.

Bemerkung. Wenn bei einem spießförmigen oder bergspießförmigen Blatte die Blattsubstanz in den Blattstiel gleichsam vorgezogen ist, so daß statt des Einschnittes ein Vorsprung entsteht, wie bei Chenopodium Bonus Henricus (Fig. 277), so wird es von Rees (Pandb. d. Bot. I. S. 586) edigespießförmig (angalato-hastatum) genannt.

Dieses Verspringen der Blattsubstanz an breiter Blattbasis kommt auch noch bei andern Frez men vor, wie bei dem herzsvrmigen Grunde des Rheum palmatum, der Veronica longisolia, beim errunden des Helianthus annuus (Fig. 270) etc., wo Manche das Blatt am Grunde vorgezo, gen (basi productum), Andere am Grunde keilformig (basi cuneatum) nennen.

82. geobrt (auriculatum), mit zwei kleinen stumpfen oder rundlichen Zaden oder Edipection am Grunde: Nicotiana Tabacum, Arabis auriculata (Fig. 276);

Rommt nur bei dem umfaffenden Blatt vor, wird aber auch, und vielleicht richtiger, von den getheilten und gefchnitten en Blatte gebraucht (vergl. Rro. 133, m, *).

- 83. abgestußt (truncatum): Aristolochia bilobata (Fig. 347);
- 84. abgerundet (rotundatum): Syringa chinensis (Fig. 239), Capparis spinosa (Fig. 279);
 - *3ft die Rundung am Grunde weniger bedeutend, fo fagt man auch ftumpf (obtusum).
- 85. gespalten (fissum) oder eingeschnitten (incisum), wenn ber Grund des Blattes nur einen geraden tiefen Einschnitt hat: Nuphar lutea (Fig. 278);
 - Bei der Theilung des Blattgrundes tann der Einschnitt oder die Bucht (Sinus baseos) naber angegeben werden. Diese ift namlich:
 - a. geschloffen (clausus), wenn die Theile, die sie trennt, sich berühren: Brassica orientalis (Fig. 242), Saxifraga Geum;
 - b. offen (apertus), wenn die Lappen oder Zaden des Grundes etwas aus einander steben: Salvia palaesolia (Fig. 256), Sida Abutilon (Fig. 262);
 - c. verbreitert (dilatatus), wenn die Jaden des Grundes weit von einander abstehen: Tuss silago Farsara (Fig. 259), Hydrocotyle lunata (Fig. 260); endlich ist er noch:
 - d. tief (profundus): Convallaria bifolia (Fig. 206), Asarum europaeum (Fig. 261), Aristolochia Clematites (Fig. 271);
 - e. feicht (levis), Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180), Malva moschata (Fig. 258), Hydrocotyle lunata (Fig. 260).
- 86. verbreitert (dilatatum), wenn ein schmales Blatt am Grunde bedeutend breiter wird: Asphodelus luteus (Fig. 280);
- 87. verschmalert (angustatum): Atropa Belladonna (Fig. 212), Berberis vulgaris (Fig. 220);
 - *Benn sich die Blattsubstanz des verschmälerten Grundes zu beiden Seiten des Blattstiels berabzieht, so nennt man das Blatt auch in den Blattstiel verlaufend (in petiolum decurrens), wenn sie nämlich nur eine Strede weit am Blattstiel herabzeht, wie bei Viola tricolor (Fig. 281), und in den Blattstiel verschmälert (in petiolum angustatum), wenn sie den Blattstiel seiner ganzen Länge nach zu beiden Seiten einfaßt, wie bei Viola persicisolia (Fig. 282).
- 88. am Grunde ungleich (basi inaequale), wenn die eine Halfte der Blattscheibe am Grunde furger ist als die andere: Ulmus campestris, U. effusa (Fig. 283);
- 89. ungleich bergformig (inaequaliter cordatum): Epimedium alpinum.

y. nach ber Spige:

- 90. stumpf (obtusum): Brassica Rapa (Fig 198), Galium Cruciata (Fig. 216), Berberis vulgaris (Fig. 220), Aristolochia Clematites (Fig. 271);
- 91. zugerundet (rotundatum): Vaccinium uliginosum (Fig. 240), Pyrus Amelanchier (Fig. 241), Brassica orientalis (Fig. 242);
- 92. abgestußt (truncatum): Coronilla Securidaca, Coronilla cretica (Fig. 284);
- 93. eingebrudt (retusum): Rumex digynus (Fig. 285), Vicia sativa (Fig. 286);

- 94. ausgerandet (emarginatum). hier unterscheibet man:
 - a. ftumpf : ausgerandet (obtuse emarginatum): die untergetauchten Blatter Callitriche aquatica, die grundstandigen Blatter von Globularia vulgaris (Fig. 2)
 - b. spigeausgerandet ober ausgezwickt (acute emarginatum): Amaranthus Bl (Fig. 243), Biserrula Pelecinus (Fig. 288), Colutea arborescens (Fig. 289);
 - * Wenn die fpihe Ausrandung (Emarginatura) ftarfer wird, fo geht die Form des Bl in die verkehrt, bergförmige über, wie bei Oxalis stricta (Fig. 263).
- 95. abgebiffen (praemorsum): Pavonia praemorsa (Fig. 290);
 - *Bei Caryota urens, wo das Blatt auch abgebissen genannt wird, ware dasselbe besser gebissen zgezähnt (eroso dentatum) zu nennen (Fig. 291). Ebenso ist das Blatt bei Sal ria Ginkgo (Fig. 298) an der Spipe seiner beiden Lappen ausgebissen (erosum).
 - 96. spiß (acutum): Lysimachia vulgaris (Fig. 213), Cineraria spathulaefolia (Fig. 24 Cekis occidentalis (Fig. 269), Capparis spinosa (Fig. 279);
 - 97. ¿ugespitt (acuminatum): Atropa Belladonna (Fig. 212), Populus monilifera (237), Syringa chinensis (Fig. 239), Tilia pubescens (Fig. 267), Phaseolus vulç (Fig. 265);
 - *lang und fehr lang jugespiht (longe et longissime acuminatum): Polygonum dum rum (Fig. 274), Celtis australis (Fig. 292).
 - 98. feingespißt (cuspidatum): Verbascum phlomoides (Fig. 293), Sida Abutilon (262);
 - 99. stachelspißig (mucronatum): Amaranthus Blitum (Fig. 243), Vicia sativa (Fig. 24 Colutea arborescens (Fig. 289);

Richt blos bas stumpfe, eingedruckte und ausgerandete Blatt kann in eine Stachelspise (Mu ausgeben, wie bei den gegebenen Beispielen, sondern auch das spise bei Capparis spinosa (279) und felbst bas jugespiste, wie bei Phaseolus vulgaris (Fig. 265).

- *Benn die Stachelspite lang und borstenformig ist, so beißt das Blatt auch borstenspi ober borstig gespitt (setaceo - mucronatum): Quercus Phellos (Fig. 295), Quercus Banni (Fig. 294). It sie steif und stechend, so beißt es bornig gespitt (spinuloso - mucronatu bei Metrorideros Lophanthus (Fig. 299).
- 100. ohne Stachelfpige (muticum): Primula officinalis, Peplis Portula und viele Und
- 101. stechend (pungens): Agave americana, Crypis aculeata, Polycnemum arvense; Stechend sind besonders noch die blattformigen Aeste: Ruscus aculeatus (Fig. 166).
- 102. rantig (cirrhosum), besser rantentragend (cirrhiferum), in eine Rante au hend: Gloriosa superba, Flagellaria indica, Mutisia runcinata (Fig. 297);
 - *rankenförmig (cirrhisorme) konnte man das an der Spite wie eine Ranke gewuni Blatt von Tragopogon orientalis und pratensis (Fig. 296) nennen, welches auch zuweilen mit l und bergewunden (cincinatum s. tortuosum) bezeichnet wird.

- 103. gezähnt (apice dentatum), und gwar:
 - a. dreizahnig (tridentatum): Die obern Blatter von Saxifraga petraea (Fig. 252, a), Cliffortia tridentata;
 - b. fånfzahnig (quinquedentatum): die untern Blatter von Saxifraga petraea (Fig. 252, b);
 - c. siebenzahnig (septemdentatum): Jungermannia quinqulola, Cliffortia cuneata (Fig. 253).
- 104. gespalten (apice fissum), tiefer als gezahnt; es heißt nach ber Babl ber Baden:
 - a. breispaltig (trifidum): Saxifraga tridactylites (Fig. 254, a);
 - b. funffpaltig (quinquefidum): bei berfelben Pflanze (Fig. 254, b).
- 105. eingeschnitten (apice incisum), mit einem schmalen Ginschnitt an der Spige, der tiefer geht als bei dem ausgerandeten Blatte: Salisburia Gingko (Fig. 298);
- 106. dreispigig (tricuspidatum), wenn durch zwei gerundete Ginschnitte an der Spige drei spigige Baden entstehen (Fig. 291, *).

d. nach bem Rande;

aa. ohne Rudficht auf beffen Baden und Ginfchnitte.

- 107. gerandet (marginatum): Metrosideros Lophanthus (Fig. 299), Quercus Bannisteri (Fig. 294);
 - * Man fonnte es in den gegebenen Beispielen, jum Unterschiede von den folgenden, nerven : randig (margine nervosum) nennen.
- 108. fnorpelrandig (margine cartilagineum): Vaccinium Vitis idaea (Fig. 300);
- 109. randschwielig (margine callosum), mit kleinen Schwielen am Rande: Saxifraga longifolia var. crustacea (Fig. 301);
- 110. ungerandet (immarginatum), Gegensatz ber vorigen;
- 111. scharflich am Rande (margine scabriusculum), bei ben meisten Grafern;
- 112. fleinhakig, hakerig (margine hamulosum), und zwar:
 - a. rudwarte haferig (retrorsum hamulosum): Galium tricorne (Fig. 302);
 - b. aufwarts : haterig (sursum hamulosum): Galium' saccharatum (Fig. 303).
- 113. gewimpert (ciliatum). Man unterscheidet verschiedene Modifikationen bes Gewimperten:
 - a. gewimpert mit etwas steifen Randhaaren (ciliatum): Sempervivum tectorum (Fig. 204), Galium Cruciata (Fig. 216);
 - b. dornigegewimpert (spinuloso-eiliatun), weint bie Haure fo fteif find, daß sie für kleine Stacheln oder für Dornchen gehalten werden konnen: Carlina vulgaris (Fig. 334);

- c. ich arflich : gewimpert (scabro ciliatum): Asperula odorata (Fig. 218);
- d. brufigegewimpert (glanduloso ciliatum), wenn die Wimperhaare an ihrer Spi Drudden tragen: Antirrhinum Asarina (Fig. 304).
- 114. flachrandig (margine planum): bei ben meiften verdunnten Blattformen;
- 115. wellenrandig, wellig (undula um): Reseda Luteola, Potamogeton crispum (F

Richt zu verwechseln mit wogig (undatum) — (Nro. 159).

- 116. fraus (crispum): Mentha crispa, Mentha undulata Willd., Brassica oleracea, May va crispa (Fig. 306);
- 117. am Rande jurudgerollt (margine revolutum): Andromeda polifolia, Vaccinic Vitis idaea (Fig. 300), Ledum palustre (Fig. 298, *);
- 118. am Rande eingerollt (margine involutum): Pinguicula vulgaris (Fig. 305, *).

ββ. nach den kleinern ober feichtern Ginschnitten und Zad bes Randes.

Bemerkung. Eigentlich gehören die unter dieser und der folgenden Rubrik aufgeführten A drude zusammen zu den Modisikationen des Umrisses (vergl. S. 25, a, a), indem sich wegen unmerklichen Uebergangs der seichtern in die tiefere Theilung der Blattstäche keine seste Grenze ben läßt. Es werden aber hier alle Arten der Theilung als Modisikationen des Randes aufgefül da dieser als die Grenzlinie bei verstachten Blättern immer mit dem Umrisse zusammenfallt. Ewohl in den spstematischen Schriften, als auch in den Lehrbüchern der Botanik nimmt man al mein die geringern Abweichungen des Blattumrisses von der Umfangslinie als zur Randbildung hörig, die größern Abweichungen beider Formverhältnisse aber als Modisikationen der Blatts

- 119. ausgeschweift (repandam): Ajuga reptans (Fig. 307);
- 120. ausgeschnitten (excisum): Gladiolus excisus (Fig. 308);
- 121. ausgefressen, genagt (erosum): Salvia nilotica, Salvia Aethiopis (Fig. 309);
- 122. gekerbt (crenatum); hier unterscheibet man:

überbaupt an.

I i

gleichsam aufgesett ist: Caltha palustris, Saxifraga Geum (Fig. 310); Bird zuweilen auch gabnartigegekerbt, gegabntegekerbt (dentato-crenatum)

a. fpig:geterbt (acute crenatum), wenn den Rerbgahnen ein fleiner fpiger Bir

- nannt.
 b. stumpf-gekerbt (obtuse crenatum): Betonica officinalis (Fig. 311), Glecho
- hederacea;
- c. grobegeterbt (grosse crenatum): Wulfenia carinthiaca (Fig. 312);
 d. feinegeterbt (crenulatum): Salvia officinalis (Fig. 313), Malva crispa (Fig. 30
 - e., doppelt:gefet bt (bicrenatum s. duplicato-crenatum): Antirrhinum Asarina (l 304), Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207), Salvia pratensis (Fig. 314).

- 13. gezähnt (dentatum); auch hier werden mehrere Abanderungen unterschieden:
 - a. grob: gezahnt (grosse dentatum): Hieracium paludosum, Hieracium murorum (Fig. 316);
 - b. fein : gezähnt (denticulatum): Hesperis matronalis, Epilobium montanum (Fig. 215), Potamogeton crispum (Fig. 305);
 - c. doppeltegezahnt (duplicato dentatum): Tussilago Petasites, Tussilago alba (Fig. 317);
 - d. wimperigegezähnt (ciliato-dentatum), wenn bie Bahne in Bimpern ausgehen: Cnicus oleraceus, Carduus defloratus (Fig. 318);

Doch nabern fich die Wimpern bier ichon ben Dornen.

- e bornigegezähnt (spinoso-dentatum), wenn sie in Dornen endigen: Carduus crispus, Ilex Aquifolium (Fig. 319);
- f. sparrig: gezahnt (squarrose-dentatum), wenn die Zahne nicht in die Sbene der Blattscheibe fallen, sondern nach verschiedenen Richtungen gekehrt find: die eben genannten Beispiele.

Die Einschnitte sind zwar in der Regel gerundet; es giebt aber doch anch Beispiele des gezgahnten Blattes, wo Zahne und Ginschnitte spipe Binkel bilden, wie bei Saxifraga dentata (Fig. 315).

- 24. ungezahnt (edentatum s. edentulum), Gegensatz des Gezähnten;
- 25. gefägt, fagezahnig (serratum); Abanderungen find:
 - a. stumpfegesägt (obtuse serratum): Veronica Chamaedrys, Veronica spicata (Fig. 320);
 - b. spiß:gesägt (acute serratum): Comarum palustre, Celtis occidentalis (Fig. 269), Urtica dioica (Fig. 322);
 - c. scharf:gefägt (argute serratum), mit feinen und spisigen Sagezahnen: Achillea Ptarmica (Fig. 321);
 - d. gleich: gefägt (aequaliter serratum): Veronica spicata (Fig. 320), Viola persicifolia- (Fig. 282);
 - e. ungleich: gesägt (inaequaliter serratum): Lycopus europaeus, Veronica longifolia, Celtis Australis (Fig. 292);
 - f. grobegefägt (grosse serratum): Urtica dioica (Fig. 322);
 - g. tief:gesägt (profunde serratum): Prunus avium, Celtis australis (Fig. 292);
 - h. seicht oder schwach : gesägt (leviter serratum s. subserratum): Helianthus annuus (Fig. 270), Prunus Laurocerasus;
 - i. fein = gefagt (serrulatum): Prunus Padus (Fig. 323);
 - k. boppelt:gefägt (duplicato-serratum), wenn ein größerer Gagegahn wieber einen

oper mehrere kleinere tragt ober mit diesen abwechselt: Campanula Trachaliun mus campestris, Ulmus essusa (Fig. 283);

- l. angedrückt: gefägt (adpresso serratum): Viola persicifolia (Fig. 282);
- m. entfernt: oder weitläufig:gesägt (remote serratum): Prunus Lauroce Helianthus annuus (Fig 270);
- n. rudwarts gefagt (retrorso serratum): Veronica scutellata (Fig. 324);
- o. hatig:gesägt (hamato-serratum): Populus monilifera (Fig. 237);

Sft die Rrummung der Sagegabne fcmacher, fo beißt es auch gufammengeneigt, gabnig: Celtis australis (Fig. 292).

- p. brusig: gesagt (glanduloso serratum): Rosa rubiginosa (Fig. 325), Ca japonica (Fig. 244);
- q. stachelspizig : gefägt (mucronato serratum): Tilia europaea, Tilia pub (Fig. 267);
- r. augespist : gefägt (acuminato serratum): Celtis australis (Fig. 292);
- s. feinspigig: ober langspigig: gefägt (cuspidato serratum): Castanea (Fig. 337);
- t. wimperig s gesägt (ciliato serratum): Berberis vulgaris (Fig. 220), Ast caucasica (Fig. 363);
- u. borftig : gefagt (setaceo serratum): Papaver orientale (Fig. 184);
- v. schwieligegefägt (calloso-serratum), wenn die Gagezahne mit schwieligen Schen belegt find: Saxifraga Aizoon (Fig. 326).

Diefe Schuppchen lofen fich im Alter von felbst ab, und bann sieht man am Gru nes jeden Sagegahns eine kleine runde Bertiefung, in welcher bas Schuppchen befestigt u

- 126. eingeschnitten (incisum). Die Abanderungen, die hier unterschieden werden,
 - a. stumpf eingeschnitten (obtuse incisum): Teucrium Chamaedrys (Fig. 327
 - b. spip:eingeschnitten (acute incisum): Alchemilla sericea (Fig. 328);
 - c. tief:eingeschnitten (profunde incisum): baffelbe Beispiel.
- 127. buchtig (sinuatum): Quercus Robur (Fig. 329);
 - *Geigenförmig (panduraesorme pandurisorme) nennt man gewöhnlich ein lar Blatt, welches in der Mitte zu beiden Seiten einen bogigen Ginschnitt oder eine weite Buc bei Rumex pulcher (Fig. 330), Convolvulus panduratus, Euphorbia cyathophora.

Bemerkung. Zwischen den fünf vorhergebenden und einigen der folgenden Rummern, es außer den angegebenen Abanderungen noch mancherlei Mittelformen, wie:

- a. ausgefressen, gegabnt (eroso-dentatum); Populus tremula (Fig. 332);
- b. ferbartig:gegähnt crenato-dentatum): Betonica Alopecuros (Fig. 333);
- c. buchtig=gegabnt (sinuato dentatum): Atriplex patula (Fig. 255);
- d. eingeschnitten gegabnt (inciso dentatum): Carlina vulgaris (Fig. 334);

- e. ferbartig : gefägt (cremato serratum) : Viola tricolor (Fig. 281);
- f. zahnartig=gefägt, gezähnt-gefägt (dentato-serratum): Ilex Aquifolium, Castanea vesca (Fig. 337);
- g. eingeschnitten gefägt (inciso serratum), fast mit dem tiefgesägten gleichbedeutend: Veronica latifolia (Fig. 335), Veronica prostrata (Fig. 336);
- h. fleberspaltigseingeschnitten (pinnatifido incisum): Achillea alpina;
- i. fieber fpaltigebuchtig (pinnatifido sinuatum): Quercus pubescens (Fig. 331).
- 128. ganzrandig (integerrimum), der Gegensatz aller kleinern und seichtern Ginschnitte und Zaden des Randes: Asarum europaeum (Fig. 216), Acer monspessulanum (Fig. 348), Citrus Aurantium (Fig. 418).
 - γγ. nach ben tieferen Ginschnitten und größeren Zaden ber Blattscheibe:
- 129. geschlitzt (laciniatum). Das geschlitzte Blatt nabert sich gewöhnlich einer andern Zersteilungsweise des Randes, und ist z. B.:
 - a. zahnartigegeschlißt (dentato laciniatum): Hieracium murorum (Fig. 338);
 - b. schrotsageartigegeschlißt (runcinato-laciniatum): Hieracium alpestre (Fig. 339);
 - c. eingeschnitten geschlißt (inciso-laciniatum): Veronica-latifolia, Veronica Teucrium (Fig. 341);
 - d. fiederspaltigegeschlitt (pinnatifido-laciniatum): Veronica austriaca (Fig. 340), bie obersten Blatter;
 - e. doppeltfiedertheiligegeschligt (bipimatipartito laciniatum): Veronica austriaca, bie mittlern und untern Stengelblatter (Fig. 342).
 - *Benn die Zaden, wie hier, sehr schmal und ziemlich genähert find, so beißt es auch tammartig gefchlist (pectivato laciniatum).

Ueberhaupt ist der Begriff des geschlitzten Blattes ziemlich unbestimmt (vergl. §. 25, A, c, β , Rro. 6) und wird bald angewendet, wenn man teine regelmäßige Theilung des Randes erkennt, bald auch, wenn die Einschnitte tief und die Zacken sehr schmal sind.

- 130. zerriffen, zerfchligt (lacerum, laceratum s. dilaceratum): Sonchus oleraceus (Fig. 343):
- 131. gelappt, lappig (lobatum) und zwar:

Į.

- a ameilappig (bilobum): Bauhinia porrecta (Fig. 344);
 - Blatt dem mondförmigen (Rro. 70): bei Hedysarum Vespertilionis (Fig. 345), oder dem verstehrt zwondförmigen (obverse lunatum): bei Passistora bistora (Fig. 346).
 - ** Wenn der Einschnitt tief und weit ist und die Lappen an beiden Seiten durch Parale lellinien begrenzt sind, so nennt Panne das zweilappige Blatt zweischenklig (bicrurium): Aristolochia bilobata (Fig. 347).

- b. breilappig (trilobum): Acer monspessulanum (Fig. 348);
- c. funflappig (quinquelobum): Ribes rubrum (Fig. 349), Vitis rinifera;
- . d. siebenlappig (septemlobum): Malva sylvestris, Saxifraga Ponae (Fig. 350);
 - e. neunsappig (novemlobum): Alchemilla vulgaris (Fig. 351).

Bemerkung. Wenn bei dem gelappten Blatte die in die Lappen übergehenden Rero alle aus der Anheftungsstelle des Blattstiels entspringen und daher strahlig aus einander gehe so heißt das Blatt im Allgemeinen a. handförmig gelappt (palmatilobatum — palmatiloble (Fig. 344 — 351). Wenn dabei die zwei äußersten Lappen unter der Anheftungsstelle des Blattels liegen und etwas nach unten gerichtet sind, so ist es β . sußförmig gelappt oder su lappig (pedatilobatum — pedatiloble): Saxifraga Ponae (Fig. 350). Entspringen aber i Nerven der Lappen der Länge nach aus dem Mittelnerven des Blattes, so wird dasselbe γ , si der lappig (pinnatilobatum — pinnatiloble) genannt: Comptonia asplenisolia (Fig. 352). Sei dem letztern der Endlappen der größeste, so kann endlich das Blatt δ . leperförmig g lappt (lyrati-lobatum) heißen: Scadiosa gramuntia (Fig. 358).

- 132. gefpalten, spaltig (fissum); bas gespaltene Blatt ift:
 - a. zweispaltig (bisidum): Passislora mexicana (Fig. 353);

Bird haufig mit dem zweilappigen verwechselt, wenn die Zaden breit find, wie bei d gegebenen Beispiele. Es unterscheidet fich auch nur durch die spigen Zaden, wie noch viele bere sogenannte spaltige Blatter sich nur durch dieses Merkmal von den gelappten unt scheiden. Daber findet man sie bald als spaltige, bald als lappige Blatter beschrieben.

- b. dreispaltig (trifidum): Teucrium Chamaepitys (Fig. 354), Leonurus Cardia bie obersten Blatter (Fig. 355);
- c. funfspaltig (quinquefidum): Leonurus Cardiaca, bie mittleren Stengelblat (Fig. 356);
- d. achtspaltig (octofidum): Ricinus communis (Fig. 208).

Bemerkung. Ein gespaltenes Blatt, bei welchem die Rerven der Zipsel alle aus Anheftungsstelle des Blattstiels entspringen und von dieser strahlig auslaufen, heißt: a. har förmig-gespalten (palmatisidum — palmatiside), oder kurzweg handsörmig (palmatum palmés) (Fig. 353 — 356). Ein handsörmig-gespaltenes Blatt, bei welchem die Anhestun stelle des Blattstiels über dem Blattgrunde oder gegen die Mitte hinliegt, heißt: \beta. schildsptig (peltisidum — peltiside De C.): Ricinus communis (Fig. 208); \gamma. sußförmig-gespten (pedatisidum — pedatiside), ist dem handsörmigen Blatte ähnlich, aber die Seiteneinschn sind nicht so ties, wodurch es dem fußförmig-getheilten Blatte (Rro. 133, f) ähn wird: Saxisraga geranioides. Wenn dagegen die Nerven, welche die Mitte der Zipsel durch hen, der Länge nach aus dem Dauptnerven entspringen, so wird das Blatt: \delta. siederspalis (pinnatisidum — pinnatiside) genannt: Scadiosa canescens die untersten Stengelblätter (Fig. 35 It dabei der äußerste Lappe bedeutend größer als die übrigen, so ist das Blatt: \delta. lepersim ig gespalten oder leperspaltig (lyratisidum — lyratiside): Valeriana dioica (Fig. 36 Dieses wird gewöhnlich nur lepersörmig (lyratum — lyree) genannt, wie das bei Fig. 3

ζ. doppeltfieder fpaltig (bipinnatisidum — bipinnatiside) ist das Blatt, wenn die Zaden selbst wieder siederartig gespalten sind: Paparer Argemone (Fig. 362). Das siederspaltige Blatt wird häusig mit dem siederlappigen (No. 131, Bem. γ) und siederspeltigen (No. 133, h) verwechselt. η. schrotsägesörmig (runcinatum), beißt ein siederspaltiges Blatt, wenn die Spipen der Zipsel etwas nach dem Blattgrunde gebogen sind: Taraxacum osseinale (Fig. 359), Cichorium lutydus. Synon.: löwenzahnartig, zadig. Zuweilen sind die Einschnitte bier auch tiefer als sie sonst beim gespaltenen Blatte senn sollten. J. lever=schrotsägezähnig (lyrato-runcinatum), mit einem breiten großen Endzipsel: die grundständigen Blätter von Arabis persoliata (Fig. 360).

- 33. getheilt (partitum); hierher gehort:
 - a. breitheilig (tripartitum): Astrantia caucasica (Fig. 363);
 - b. fünftheilig (quinquepartitum): Geranium dissectum, Passiflora caerulea (Fig. 364);
 - c. fiebentheilig (septempartitum): Passiflora caerulea, Geranium pratense (Fig. 365); Saufig tommen fünftheilige und siebentheilige Blatter bei einer und derselben Pflanze vor, wie in den gegebenen Beispielen.
 - d vieltheilig (multipartitum): Jatropha multifida (Fig. 366).

Das getheilte Blatt heißt ferner :

- e. han bformigegetheilt (palmatipartitum palmatipartite), wenn die Nerven ber Zipfel von bem Unheftungspuncte bes Blattstiels strahlig ausgehen, wie bei ben genannten Beisvielen (Fig. 363 366);
 - *Berschnitten (dissectum) ist ein handförmig getbeiltes Blatt, deffen Zipfel ungleich ober unregelmäßig und babei selbst wieder mehr oder weniger eingeschnitten oder getheilt sind: bei Geranium dissectum, Aconitum tauricum (Fig. 367).
 - Es fann nicht gleichbedeutend mit gefchlift (laciniatum) angenommen werden, wie es von linne und von manchen sciner Rachfolger geschehen ift.
- f. fußformigegetheilt (pedatipartitum pedatipartite), wenn sich ber Blattstiel am Grunde bes Blattes in sehr stark divergirende Nerven theilt, aus welchen nur einseitig nach innen die Nerven für die Zipfel entspringen, während jeder der ers stern selbst in einen außern ruckwartsstehenden Zipfel eingeht: Helleborus soetidus (Fig. 371);
- g. wiederholt gabeltheilig (dichotomum), wenn bei bem handformigezertheilten Blatte gleichsam nur die Nerven (bas Blattgeruste) vorhanden sind, welche dann in der Regel eine wiederholt-gabelige Theilung haben: Ceratophyllum submersum (Fig. 368), Ranunculus aquatilis (Fig. 369 370);

Dierher find auch wohl die wurzelformigen Blatter bei Utricularia (Fig. 181) ju gablen.

- h. fiedertheilig oder fiederartigsgetheilt, (pinnatipartitum pinnatipartite), wenn die Nerven für die Blattzipfel aus dem Hauptnerven der Länge nach entspringen: Centaurea Scadiosa (Fig. 372);
 - i. kammformig (pectinatum partagée en peigne), wenn die Zipfel des siederscheiligen Blattes sehr schmal und genahert sind: Hottonia palustris (Fig. 373), Myriophyllum pectinatum (Fig. 375), Myriophyllum alternissorum (Fig. 374);
 - k. wirtelartig : siedertheilig (verticillato-pinnatipartitum pinnatipartite en verticilles), wenn die Zipfel in Quirlen um die Blattachse gestellt sind: Santolina Chamaecyparissus (Fig. 376, b);
- fann man noch beisetzen: mit bachziegeligen Zipfel fürzer und sehr genähert. Dier kann man noch beisetzen: mit bachziegeligen Zipfeln (laciniis imbricatis) (Fig. 376, a). Manche nennen diese Blattform vierreihig=gegabnt (quadrifariam dentatum), welcher Aus-
 - 1. sparrigefiedertheilig (squarroso-pinnatipartitum diffusément-pinnatipartite) unterscheidet sich dadurch von dem vorigen, daß die nach verschiedenen Seiten ausgespreitzten Abschnitte keine Quirle bilben: bei Achillea Millesolium;

Dier ist bas Blatt eigentlich boppelt = fiedertheilig (vergl. n).

- m. leverformigegetheilt (lyratipartitum lyratipartite), mit einem sehr großen Endzipfel: Arabis Halleri (Fig. 377);
 - *Benn bei einem leperformig getheilten Blatte nur das unterste Zipfelpaar vorhanden tst, so heißt es geohrt (auriculatum garnie d'oreillettes): bei Dipsacus pilosus (Fig. 378), Salvia officinalis (Fig. 313).

hier scheint der Ausdruck geobrt richtiger angewendet als bei Rro. 82.

- n. doppeltefiedertheilig (bipinnatipartitum bipinnatipartite), wenn die Zipfer = des siedertheiligen Blattes selbst wieder siedertheilig sind: Achillea Millesolium (Fig. 379);
- o. dreifacheffedertheilig (tripinnatipartitum tripinnatipartite), mit doppel fiedertheiligen Zipfeln: Adonis aestivalis (Fig. 380);
 - *Es giebt hier auch Mittelformen, indem die Zipfel des getheilten Blattes selbst wieden werschiedene Weise zertheilt senn können, z. B. das siedertheilige Blatt mit siede spaltigen Zipfeln (Folium pinnatipartitum laciniis pinnatisidis) bei Geranium pratense (Fast); das hand förmig zgetheilte Blatt mit gesägten Zipfeln (Fol. palmatipartitum laciniis serratis) bei Astrantia caucasica (Fig. 363), mit geschlißten Zipfeln (laciniis laciniatis) bei Jatropha multisida (Fig. 366), mit wiederholtzgeschlißten Zipfeln (laciniatis) repetito-laciniatis) bei Aconitum tauricum (Fig. 367)
- 134. geschnitten (sectum) und zwar:

- a. dreifdnittig (trisectum s. ternatisectum): Ranunculus Philonotis (Fig. 381), Rubus idaeus, Fragaria vesca (Fig. 383), Coreopsis auriculata (Fig. 328);
- b. vierschnittig (puadrisectum s. quaternatisectum): Marsilea quadrisolia;
- c. fünfschnittig (quinquesectum s. quinatisectum): Alchemilla pentaphylla (Fig. 384), Potentilla verna (Fig. 385), Rubus fruticosus (Fig. 388);
- d. fiebenichnittig (septemsectum): Astrantia minor, Potentilla recta (Fig. 386);
- e. neunschnittig (novemsectum): Alchemilla alpina.

Bei diefer Pflanze finden fich funf's sieben und neunschnittige Blatter, je nachdem diefelbe ein schwächeres oder fraftigeres Wachsthum zeigt.

Das gefchnittene Blatt beißt ferner:

f. handformig gefchnitten oder handschnittig (palmatisectum — palmatisequée), wenn die Nerven der Abschnitte aus bem Anhestungspuncte des Blattstiels entspringen und von da strahlig ausgehen, wie in den genannten Beispielen (Fig. 381 — 388);

Diese Blattsorm wird gewöhnlich mit dem gefingerten Blatte (Rro. 139) verwechselt. g fußformigegeschnitten oder fußschnittig (pedatisectum — pédatiséquée), wenn die Nerven denselben Verlauf haben, wie bei dem sußschmigegetheilten (Nro. 133, e): Passissora eirrhistora (Fig. 389);

Diese Blattform wird fammt dem suffermig getheilten Blatt (Rro. 133, e) gewöhnlich blos als suffermiges Blatt (Folium pedatum) bezeichnet.

- h. fiederartig : geschnitten oder fiederschnittig (pinnatisectum pinnatiséquée), mit bem Berlauf ber Nerven wie beim siedertheiligen Blatt (Nro. 133, g). Das siederschnittige Blatt kann wieder senn:
 - a. gleichformigefiederschnittig (aequaliter pinnatisectum également pinnatiséquée), mit gleich großen Abschnitten: Tanacetum vulgare;
 - B. abnehmend : fie berichnittig (decrescente pinnatisectum pinnatisequée décroissante), bessen Ubschnitte gegen die Spige fleiner werden: Pimpinella Sazifraga (Fig. 390);
 - 7. zunehmendefiederschnittig (erescente-pinnatisectum pinnatiséquée accroissante), dessen Abschnitte gegen die Spige größer werden: Agrimonia Eupatoria, Solanum tuberosum (Fig. 391), Geum montanum (Fig. 392);
 - 8. unterbrochen : fiederschnittig (interrupte pinnatisectum pinnatisequée interrompue), mit abwechselnd größern und kleinern Abschnitten: Solanum tuberosum (Fig. 391);
 - . herablaufend : fiederschnittig (decursive pinnatisectum pinnatisequée à ségmens décurrens), wenn die Abschnitte unter ihrer Basis am Mittelnerven bes

- Blattes herablaufen, aber nicht den zunächst untern Abschnitt erreichen: Turgen latifolia, Melianthus major, Potentilla fruticosa, Pot. supina (Fig. 393);
- ζ. leperformig geschnitten oder leperschnittig (lyratisectum lyratis quée), wenn der Abschnitt an der Spige der Endabschnitt (Segmentu terminale Ségment terminal) am größten ist: Geum Montanum (Fig. 392

Bemerkung. Alle siederschnittigen Blätter endigen sich in einen ungleichpaarigen Abschnit Da sie nur einfache, tief zertheilte Blätter darstellen, so bleibt immer die Spize derselben a Endabschnitt stehen. Oft sind die zunächst folgenden Seitenabschnitte noch mit ihrer Blattstatanz dem Endabschnitte verbunden, und dann heißt das Blatt: mit zusammenfließend oberen Abschnitten (segmentis summis confluentibus): bei Laserpitium pruthenicum (E 397), Las. latifolium (Fig. 400, dd). — Alle sogenannten gesiederten Blätter mit zsammenfließenden obersten Blätter folia pinnata soliolis summis constnentibus) z bören hierher, und keineswegs zu den zusammengesetten Blättern.

Ueberhaupt werden noch fast allgemein bie meisten geschnittenen Blatter mit ben mabren p sammengesetten Blattern verwechselt. Man sollte aber auf den Unterschied beider Blattforme strengere Rudficht nehmen, ba theils eine genauere Betrachtung, theils die Bergleichung mit ve wandten Gattungen und Arten bei einiger Uebung nicht ichwer ein geschnittenes Blatt von e nem jufammengefetten (b. b. mit eingelentten Blattden verfebenen) untericeiben lebren. bem geschnittenen Blatte wird man immer finden, daß entweder die Abschnitte noch mit eine schmalen Streifen ihrer Blattsubstanz zusammenhangen, wie bei Fig. 384, und fich so auf der 1 nen Seite bem getheilten Blatt nabern, ober bag bei gestielten Abschnitten Die Stiele nu eingelenkt find, fondern nur die von Blattsubstang entblotten Rerven darstellen (vergl. F 387, besonders aber Fig. 388, wo auf der pordern Balfte Die beiben Seitenabiconitte noch einem einzigen verbunden find, fo bag ber unten von Blattfubstang entbloste Mittelnero " größern Seitenabichnittes bas Anfeben eines febr verfürzten befondern Blattftiels erbalt). manchen Rallen icheinen die Abichnitte mit ihrem Grunde gwar bem Sauptnerven bes Blatte gelentt zu fenn, 2. B. bei Peucedanum officinale (Fig. 396); es ist aber feine mabre Gink fung, wie man fich bei Bergleichung mit einem wirklich zusammengesetzen Blatt bald überge gen fann.

In zweifelhaften Fallen muß uns vorzüglich noch die Analogie mit den Familien- und Ga tungeverwandten bei der Bestimmung, ob ein geschnittenes oder zusammengesetztes Blatt vor handen sep, leiten.

Wenn sich die Schneidung (Sectio) an den Abschnitten selbst wiederholt, so wir das Blatt:

- i. doppelts dreisch nittig (duplicato-trisectum s. biternatisectum doublemer trisequée), wenn es aus brei breischnittigen Abschnitten, also im Ganzen aus neu Abschnitten besteht: Aegopodium Podagraria (Fig. 394);
- k. dreifach streischnittig (triplicato trisectum s. triternatisectum triplemei triséquée), wenn es aus drei doppelt streischnittigen Abschnitten oder im Ganzi aus 27 Abschnitten besteht: Isopyrum thalictroides (Fig. 395);
- 1. vielfach : breischnittig (multiplicato trisectum plusieurs fois trisequée

wenn sich die dreischnittige Zertheilung viermal oder ofter wiederholt, wobei sich die sewöhnlich nicht mehr ganz regelmäßig verfolgen läßt: Peucedanum officinale (Fig. 396);

- *Bird gewöhnlich unrichtig als vielfachegebreites Blatt (Folium multicomposito-ternatum) bezeichnet.
- m. doppeltefiederschnittig (bipinnatisectum bipinnatiséquée), wenn die Ubsschnitte selbst wieder siederschnittig sind: Laserpitium pruthenicum (Fig. 397);
 - *Bird meistens mit Unrecht für ein doppelt-gefiedertes Blatt (Folium bipinnatum) genommen.
- n. dreifachefiederschnittig (tripinnatisectum tripinnatiséquée), wenn die Absschnitte doppeltesseberschnittig sind: Thalictrum foetidum (Fig. 398);
 - *Bird gewöhnlich falfchlicher Beise als dreifach gefiedertes Blatt (Folium tripinnatum) aufgeführt.
 - ** Sind hier die Abschnitte sein und borstlich, so heißt das Blatt auch wohl dreifach borstliche siederschnittig (setaceo tripinnatisectum): bei Anethum graveolens, Meum athamanticum.
- o. vierfach : fiederschnittig (quadripinnatisectum quadripinnatisequée), aus breifach : fiederschnittigen Abschnitten bestehend: Laserpitium hirsutum (Fig. 399);
 - Die letten Abschnitte sind bei diesem Beispiele selbst so tief getheilt, daß das Blatt das durch fast fünffach seiederschnittig (quintuplipinnatisectum) erscheint. Für das mehr als dreisach geschnittene Blatt gebraucht man auch oft den weniger bestimmten Ausdruck vielsach siederschnittig (multiplicato pinnatisectum), mit welchem fast allgemein der Ausdruck vielssach gefiedert (multiplicato pinnatum) verwechselt wird.
 - ** Das mehrfachegeschnittene Blatt wird nach Bulliard im Allgemeinen auch Folium polytomum Feuille polytome genannt.
 - *** Dft zeigen sich bei ben mehrsach geschnittenen Blattern Mittelformen, die man dann mit passenden zusammengesetzen Ausdrucken zu bezeichnen suchen muß. Go bat z. B. Laserpitium latifolium ein doppelt fieder artig breischnittiges Blatt (Folium bipinnati trisectum), wo nämlich die primaren Abschnitte (Fig. 400, aaa) theils dreischnittig, theils siederssichnittig erscheinen.
- p. sparrigestiederschnittig (squarroso-pinnatisectum dissusément pinnatiséquée), wenn die Abschnitte nach verschiedenen Richtungen von dem Mittelnerven absstehen: Lagascea cuminoides (Fig. 402).
 - *Benn bei einem mehrsach ssiederschnittigen Blatte die sparrigen Abschnitte ziemlich gleichs mäßig um den Hauptnerven des Blattes herumstehen, so nennt man es besser wirtelartig doppelts oder dreisachsssiederschnittig (verticillato-bi-v. tripinnatisectum), wie bei Athamanta verticillata (Fig. 401). Wenn die wirtelige Stellung der Abschnitte nicht so vollsommen ausgesprochen ist, so wird das Blatt auch häusig mit kreuzweise gestellten Abschnitten (segmentis decussatis) beschrieben, wie bei Carum Carvi.

Bemerkung 1. Bei den mehrsach geschnittenen Blättern sind zu unterscheiden: a. Di Abschnitte ber ersten Schneidung oder die primären Abschnitte (Segmenta primaria Segmens primaires): (Fig. 394 u. 395, aaa. Fig. 399 u. 400, aaa): β . die der zweiten Schneidung oder die secundaren Abschnitte (Segmenta secundaria — Segmens secondaires): (Fig. 394 u. 395, bbb. Fig. 399 u. 400, bb); γ . die der dritten Schneidung oder die tertiaeren Abschnitte (Segmenta tertiaria — Segmens tertiaires): (Fig. 395, ccc. Fig. 399, cc) se. s. s. Die Abschnitte der letten Schneidung eines Blattes können jedesmal auch Abschnit se chen (Segmentula — Segmentules) genannt werden.

Bemerkung 2. Da die Stiele der Abschnitte, wo sie vorhanden, nur die von Blatte substanz entbloften Seitennerven des Blattes sind, so sollten sie von dem eigentlichen Blatte als Schnittstiele (Ansae — Anses) unterschieden werden. Rur der Pauptstiel des geschnatte tenen Blattes ist als Blattstiel (Petiolus) zu bezeichnen.

Dann könnte man noch bei den geschnittenen Blattern angeben, ob ble Abschnitte & e. stielt (Segmenta ansata — Ségmens ansés) (Fig. 389 u. 391) ober sipend (sessilia — sessiles) (Fig. 390 u. 392) sind.

Bemerkung 3. In den spstematischen Schriften wird gewöhnlich keine so scharfe Grenge zwischen den verschiedenen Formen der zertheilten Blätter gezogen, indem z. B. oft unter Foliume palmatum das handförmig-gelappte, gespaltene und getheilte Blatt, unter Foliume pinnatisidum das fiederlappige, fiederspaltige und fiedertheilige Blatt verstandens werden. Das Rämliche gilt auch von dem leperförmigen und fußförmigen Blatt.

Bemerkung 4. Alle Formen der einfach gefchnittenen Blatter (Fig. 381 — 393) wurden früher und werden von Bielen jest noch unter dem Namen zusammengesete Blater (Folia composita) und die mehrfach geschnittenen Blatter unter dem Ramen doppets zusammengesete Blatter (Folia decomposita) (Fig. 394 u. 397) und mehrfach zusams mengesete Blatter (Folia supradecomposita), multicomposita s. multiplicato - composita) (Fig. 395, 396, 398 — 400) mit den wahren zusammengesetten Blattern (f. N. 136 u. f.) verwechset.

Bemerkung 5. De Candolle (Organogr. oeg. I. p. 299) will überhaupt die gelaps ten, gespaltenen und getheilten Blätter nicht als zertheilt betrachtet wissen, sondern nimmt an, daß sie durch die Berschmelzung einzelner Parthien entstanden sind, durch deren freie Endn die Zaden und Einschmitte gebildet werden. Rur bei den Palmen nimmt er wirklich zertheilte Blätter an, da diese in der Jugend ganz sind und erst später in riemenartige Fegen (Laniern) sich spalten, welche sedesmal der Richtung der Nerven solgen. Die Länge dieser Fegen ift wie bei den Lappen und Zipfeln verschieden. — Zur Bezeichnung dieser eigenthümlichen Zertheilung der Blätter schlägt der genannte Schriftsteller vor, dieselben analog den übrigen zertheilung Blättern, um aber doch ihren Unterschied von diesen anzubeuten, durch die Ausdrücke sieders förmig (pinnatisormia — pinnatisormes) bei Phoenix dactylisera (Fig. 403), Areca alba (De C. l. c. tab. 27) und handsörmig (palmatisormia — palmatisormes) bei Rhapis slabellisormis, Chamaerops humilis (Fig. 404) zu bezeichnen.

* Wenn bei den zulett genannten Blattern die Spalten nicht ganz bis auf den Grund weben, so werden sie jedoch gewöhnlich facherförmig (flabelliformia) genannt (Fig. 404). Sin sie dabei schildförmig, so gebrancht man dafür auch wohl den Namen schirmförmig (umbraculiformia): bei Corypha umbraculifera (Fig. 405).

135. gang, ungertheilt (integrum s. indivisum) ift ber Gegensatz aller tiefern Bertheis lungen bes Blatte.

Richt zu verwechseln mit gangrandig (integerrimum) (Rro. 128). Ein gangrandiges Blatt kann gelappt, gespalten, getheilt oder geschnitten sepn, wenn dessen Theile keine Kerben, Jahne u. s. w. haben, wöhrend bas gange Blatt gekerbt, gezähnt oder gesägt seyn kann, wenn es dabei nicht in größere Partieen setheilt ist. So hat z. B. Acer monspessulanum (Fig. 348) ein gangrandiges, Betonica officinalis (Fig. 311) aber ein ganges Blatt.

d. nach feiner Bufammenfegung:

Bufammengesetzt (compositum — composée) ist ein Blatt, bessen Theile auf bem Blattstiel eingelenkt sind, so daß es nicht, wie das getheilte und geschnittene Blatt, als ein munterbrochenes Ganze angesehen werden kann (Fig. 406 — 426).

Bufat. Un bem zusammengesetten Blatte (Fig. 406) werben unterschieden:

- 1. Die Theilblattchen ober Blattchen (Foliola Folioles) (aaa);
- 2. der gemeinsch aftliche Blattstiel (Petiolus communis s. primarius Pétiole commun ou primaire), welchem alle Theilblattchen eingelenkt sind (b);
- 3. die Blattstielchen (Petioluli Pétiolules De C.), die Stielchen der einzelnen Theile blattchen, wenn diese gestielt sind (ccc). Häusig werden sie auch besondere Blatte stiele (Petioli partiales) genannt.

Die gestielten Blattchen beifen Foliola petiolulata.

Bemerkung. Das wahre zusammengesette Blatt wird sehr baufig mit den verschiedenen Formen des zerschnittenen und zuweilen selbst des tief getheilten Blattes verwechselt (vergl. Rro. 134, p. Bemerk. 4). In manchen Fällen, besonders bei jungen Blättern, ist zwar die Einlenkung der Theilblättchen nicht immer deutlich zu erkennen; aber bei alten Blättern ist dieselbe meist ziemlich leicht zu unterscheiden und bei ihrem Absterben lösen sich die Theilblättchen früher oder später von ihrer Einlenkungsstelle los, mährend bei den zerschnittenen und getheilten Blättern die Abschnitte und Zipfel sich nie von selbst ablösen und mit dem ganzen Blatt auch nach dessen Absterben verbunden bleiben. Diese letztern, nebst allen bisher betrachteten Blattformen, bilden daher den Gegensat des zusammengesetzten Blattes unter bem Namen ein faches Blatt (Folium simplex — Feuille simple), bei welchem keine Einlenkung der Theile statt sindet.

.. Alle Monokotyledonen und Akotyledonen haben einfache Blatter, und nur bei dikotyledonischen Pflanzen (jedoch nicht bei allen) kommen wahre zusammengefeste Blatter vor.

Das zusammengefette Blatt beißt nach seinen verschiedenen Abanderungen:

- A. einfach zusammengesetzt (simpliciter compositum simplement composée), wenn einfache Blattchen an einem einfachen gemeinschaftlichen Blattstiele stehen. Dies gest Blatt ist:
- 136. zweizählig, gezweit ober gepaart (binatum, conjugatum s. geminatum conjuguée ou géminée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel an seinem Ende nur ein Blattchenpaar trägt: Zygophyllum Fabago (Fig. 407);

Spnon.: bifoliolatum - bifoliolee De C. . . .

137. dreizählig ober gedreit (ternatum — ternée), wenn der gemeinschaftliche Blat stiel drei Blattchen trägt: Trifolium, Melilotus, Cytisus Laburnum (Fig. 406).

Synon.: trifoliolatum — trifoliolée De C.

Sier unterscheidet man:

- a. bas mittlere Blattchen (Foliolum intermedium Foliole moyenhe) (a*);
- β, bie Geiten blattchen (Foliola lateralia Folioles laterales) (aa).
- 138. vierzählig (quaternatum s. quadrinatum quaternee): Zornia tetraphylla Micha (Fig. 208);

Spnon.: quadrisoliolatum — quadrisoliolée De C.

139. gefingert (digitatum — digitée), wenn überhaupt mehrere Theilblattchen nur ce Ende bes gemeinschaftlichen Blattstiels sigen.

Benn man ftreng fostematisch zu Berte geht, so gehören die dreigabligen Blatter, bei wichen die Blattchen nur bem Ende des gemeinschaftlichen Blattstiels eingefügt find, wie bei Fig. 401 auch jum gefingerten Blatt. Doch gablt man in der beschreibenden Botanik allgemein nur solch Blatter hierber, die wenigstens aus funf Theilblattchen bestehen.

Das gefingerte Blatt ift alfo nach ber Zahl feiner Blattchen: .

- a. fünfzählig (quinatum s. quinquesoliolatum à cinq folioles ou cinqsoliolee)
 Aesculus lutea (Fig. 408, *);
- b. siebenzählig (septenatum s. septemfoliolatum à sept folioles ou septfoliolée). Aesculus Hippocastanum, Lupinus albus (Fig. 409);
- c. neunzählig (novenatum s. novemfoliolatum à neuf folioles ou neuffoliolee) Lupinus pilosus.

Es beißt ferner:

d. schildformig gefingert (peltato-digitatum — digitée-peltée), wenn die Blatt chen sich strahlig rings um das Ende des gemeinschaftlichen Blattstiels ausbreiten so daß sie sich gegen diesen wie die Nerven des schildformigen Blattes verhalten Lupinus albus (Fig. 409).

Dafür wird auch zuweilen, jedoch weniger paffend, der Ausdruck doldenartig (umbellatum — ombellee) gebraucht.

140. gefiedert (pinnatum, feltner pennatum — pennée, ailee), wenn die Blattchen ber Lange nach auf beiden Seiten eines gemeinschaftlichen Blattstiels stehen (Fig. 410 — 417).

Bemert. Die Theilblattchen des gefiederten Blattes beißen auch Blattchen (Foliola - Folioles) oder Fiederchen, Fiederblattchen (Pinnulae - Pinnulas).

Das gefiederte Blatt erhalt verschiedene Benennungen,

† nach ber Stellung ber Blattchen:

a gegenstandig: gefiedert (opposite pinnatum — pennée à folioles opposées),

wenn die Blattchen alle gegenständig sind: Onobrychis sativa, Orobus tuberosus (Fig. 410), Cassia Senna (Fig. 411).

Je zwei gegenüberstehende Blattchen heißen ein Paar (Jugum — Paire) und nach ber Zahl dieser Paare ist das gegenstandig gesiederte Blatt:

- a. einpaarig (pinnatum unijugum s. unijuge pinnatum pennée à une paire): Zygophyllum Fabago (Fig. 407), Lathyrus sylvestris (Fig. 136);
- \$. zweipaarig (bijugum à deux paires): Pisum sativum (Fig. 490);
- y. breipaarig (trijugum à trois paires): Orobus tuberosus (Fig. 410);
- d. vierpaarig (quadrijugum à puatre paires);
- e. funfpaarig (quinquejugum à cinq paires);
- ζ. sechepaarig (sejugum à six paires): Cassia Senna (Fig. 411), Astragalus aristatus (Fig. 196);
- η. vielpaarig (pinnatum multijugum s. multijuge-pinnatum pennée multipaire): Astragalus falcatus, A. galeiformis.

Das einpaarig gestederte Blatt wird gewöhnlich als zweizähliges Blatt (vergl. No. 136) bezeichnet, wenn sich der gemeinschaftliche Blattstiel nicht in eine Ranke über die Anheftungsestelle der Blattchen verlangert. Doch zeigt sich meistens noch eine kurze Fortsetzung des Blattstiels zwischen den beiden Fiederblattchen, wodurch offenbar die Andeutung zu einem gestederzten Blatte gegeben ist.

b. abwechfelndegefiedert (alterne pinnatum - pennée à folioles alternes);

Hier kann die Zahl der Blattchen nicht nach Paaren bestimmt werden und man nennt daher das abwechselndsgesiederte Blatt nach der Zahl seiner einzelnen Blattchen:

- a. zweiblattrig (bifoliolatum bifoliolee): Anthyllis tetraphylla (Fig. 412);
- 3. dreiblattrig (trifoliolatum trifoliolee): Dolichos, Phaseolus vulgaris (Fig. 265);
- 7. vierblattrig (quadrifoliolatum quadrifoliolée);
- 8. vielblattrig (multifoliolatum multifoliolée): Vicia cassubica (Fig. 413).

Das breiblättrig gefiederte Blatt wird gewöhnlich nebst dem dreizählig gefingerten als dreizähliges Blatt (vergl. Rrv. 137, Fig. 406) bezeichnet. Das erstere läßt sich aber leicht daran erkennen, daß die drei Theilblättchen nicht aus einem Punkte des gemeinschaftlichen Blattstielendes entspringen, da die beiden Seitenblättchen tiefer angeheftet sind als das mittlere, welches allein auf der Spise des gemeinschaftlichen Blattstiels steht. Bei dem dreizählig gefingerten Blatt entspringen dagegen alle Blättchen aus dem Ende des gemeinschaftlichen Blattstiels.

c gleichpaarig: oder abgebrochen: gefiedert (pari - s. abrupte pinnatum — pennée sans impaire), wenn das gesiederte Blatt gerade mit einem Blatterpaare endigt: Orobus tuberosus (Fig. 410), Cassia Senna (Fig. 411);

d. ungleichpaarig: ober unpaarig: gefiedert (impari-pinnatum s. pinnatu cum impari — pennée avec impaire), wenn an der Spige des gemeinschaftlich Blattstieles nur ein einzelnes Blattchen steht: Glycyrrhiza glabra (Fig. 414), A thyllis Vulneraria (Fig. 415);

Dier werden gewöhnlich nur die einzelnen Blättchen gezählt, wie bei dem abwechselnd gei berten Blatte. Doch giebt man bei dem gegenständig-gesiederten Blatte auch die Jahl der Blächenpaare an. Das letzte Blättchen wird ungleichpaariges oder Endblättchen (Folioli impar s. terminale — Foliole impaire ou terminale) genannt. Es giebt aber Beispiele, wo i gemeinschaftliche Blattstiel nur dieses Endblättchen trägt, und wo die Seitenblättchen stets i entwickelt bleiben, wie sich durch Bergleichung mit den Blättern verwandter Arten und Gatt gen leicht nachweisen läßt. In diesem Falle konnte man daber gleichsam ein einblättrig-g siedertes Blatt (Folium pinnatum unisoliolatum), z. B. bei Rosa simplicisolia, Hedysarv Vespertilionis (Fig. 345), Ononis variegata (Fig. 420) unterscheiden.

Bei Anthyllis Vulneraria findetoman häufig an einer und derselben Pflanze, vorzüglich Stockblätter mehrblättrig und einblättrig, dazwischen gewöhnlich aber auch Mittelforme wo ein oder das andere Seitenblättchen noch vorhanden ist (vergl. Fig. 415 u. 416).

+ nach bem Großenverhaltniß ber Blattden:

- e. gleich blattrig: gefiedert (aequaliter pinnatum s. pinnatum foliolis aequalibi pennée à folioles égales), wenn alle Blattchen eine fast gleiche Große haber Glycyrrhiza glabra (Fig. 414);
- f. zunehmendegefiedert (crescente pinnatum pennée à folioles accrossantes wenn die Blattchen gegen die Spige des Blattes allmählig größer werden: Cass Senna (Fig. 411);
 - *3st das Endblättchen gegen die Seitenblättchen sehr groß, so nennt man das gefieder Blatt auch leperförmig gefiedert (lyrato-pinnatum): Anthyllis Vulneraria (Fig. 415).
- g. abnehmendegefiedert (decrescente pinnatum s. pinnatum foliolis decrescen bus pennée à folicles décrossantes), wenn die Blattchen gegen die Spige t Blattes allmählig an Größe abnehmen: Vicia cassubica (Fig. 413);
 - Bemerk. 1. Bon den Blättern, welche gemeinhin mit dem Ausdruck unterbrocher gefiedert (interrupte-pinnata pennées à folioles interrompues), belegt werden, gehöre wahrscheinlich gar keine zu den gesiederten, sondern alle zu den fiederschnittigen Blätter (f. Rro. 134, h). Die kleinern Blättchen aber, welche man zuweilen am Grunde der Fieden blättchen, z. B. bei Sanguisorba officinalis und noch deutlicher bei S. tenuisolia mahrnimmt sind Nebenblättchen (Stipellae, f. S. 94, Bem.), welche innig mit dem Grunde der Blatt ktielchen zusammenhängen.
 - Bemert. 2. Bas so eben von dem unterbrochen zgefiederten Blatte gesagt worden, gi auch für das sogenannte berablaufen de gefiederte. (decursive pinnatum pennée à fi lioles décurrentes). Kein Blattchen, welches mit seiner angewachsenen Blattscheibe über die Bast derselben berabginge, konnte eingelenkt senn. Diese Blattsorm gehört daher auch zu dem siede schnittigen Blatte (f. Rro. 134, h, e).

††† nach ber Form bes gemeinschaftlichen Blattstiels:

h. geflügelt-gefiedert (alate pinnatum — pennée à pétiole ailé), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel zu beiden Geiten durch einen blattartigen zwischen den Blattschen befindlichen Streifen eingefaßt ist: Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Orobus tuberosus (Fig. 410);

*gegliedert: oder gliedweise-gefiedert (articulate - pinnatum) heißt ein geflügelt, gefledertes Blatt, bei welchem die häutige Einfassung des gemeinschaftlichen Blattstiels jedesmal unter den Fiederblättchen start zusammengezogen ist, so daß der Blattstiel wie mit eingeschnurzten Gelenken versehen aussieht: Xanthoxylon Pterota Thunth., Pistacia Lentiscus (Fig. 417).

i. rankig gefiedert (cirrhose pinnatum, besser pinnatum cirrhiserum — pennée en orille), wenn sich der gemeinschaftliche Blattstiel über die Spize des gesiederten Blattes hinaus in eine Ranke verlängert, also ein rankiger Blattstiel (§. 90, Nro. 14) ist: Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Vieia cassudica (Fig. 413).

Bu ben zusammengesetten Blattformen ift noch zu zählen:

141. gliedhülsenartig (lomentaceum — lomentacee De C.), wirbelartig, gewirbelt (vertebratum — vertebree Mirb.), ein aus dem gesingerten oder gesiederten abzuleiztendes Blatt, bei welchem nur das Endblatt vorhanden ist, wie bei Citrus Aurantium (Fig. 418), oder das Blatt ohne deutliche Blattscheibe erscheint, wie bei Sarcophyllum carnosum (Fig. 419), so daß es aussieht, als ware ein gegliedertes Blatt vorhanden;

Durch Bergleichung mit den Blattern verwandter Arten ober Gattungen wird es wahrscheinlich, bag bas erstere auf bas gefiederte, bas andere auf bas gefingerte Blatt fich jurudführen läßt.

hierher ist mit gleichem Rechte das einblättrige Blatt von Ononis variegata (Fig. 420) zu rechnen, wo das dem Rebenblatt aufsigende Endblättchen selbst häufig fehlt und nur ein blattloses Rebenblatt vorhanden ist.

- aufgesetzt (superpositum s. superstructum) wird zuweilen gebraucht, wenn ein oder mehrere Blatter auf einem blattartigen Blattstiel (§. 90, Nro. 16) stehen, wie die Blatter der jungen Pflanze von Acacia heterophylla (Fig. 189, a), auch bei Oxalis latipes (Fig. 191, a).
 - B. doppeltequiammengeset (decompositum décomposée), wenn mehrere einfach sausammengesetzte Blatter auf einem gemeinschaftlichen Blattstiel stehen und baher als Theilblatter bes ganzen Blattes erscheinen.

Bemerk. Die Blattstiele, welche bier die einsach zusammengesetzen Theilblatter tragen, werben nach De Candolle besondere Blattstiele (Petioli partiales — Pétioles partiels) oder
beffer nach Mirbel secundare Blattstiele oder Blattstiele des zweiten Rangs (Petioli
secundarii — Pétioles sécondaires) genannt (Fig. 421, aa). Ebenso kann man auch die zusammengesetzen Theilblatter secundare Blatter oder Blatter des zweiten Rangs (Folia secun-

daria — Feuilles secondaires) nennen. Dann bleibt ber Rame Blatt chen (Foliola) und Blatte ftielchen (Petioluli) auch bier für die letten ober einfachen Blattchen und beren Stielchen (bb).

Die Ausdrude Blattlein (Foliolellum Bornh.) für Blattchen, und Blattleinstiel (Petiolus foliolellaris Bernh.) für den secundaren Blattstiel, find nicht so bestimmt und deren Bildung ju außergewöhnlich.

Das doppelt : zusammengesetzte Blatt entsteht:

- † burch die bloße Wiederholung eines einfach zusammengesetzten Blattes. Es beißt daber:
- 143. doppelt zweizählig ober doppelt gezweit, boppelt gepaart (bigeminatum, bigeminum, biconjugatum, binato-bijugum doublement conjugée ou doublement géminée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel zwei zweizählige Theilblatter tragt = Inga Unguis cati (Fig. 421);
- 144. doppelt dreizählig ober doppelt gebreit (biternatum s. duplicato-ternatum doublement terné), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel, statt drei einfacher Blattchen brei dreizählige Theilblatter trägt: Paullinia, Lardizabala triternata (Fig. 423);

Als Beispiel wird gewöhnlich auch Epimedium alpinum angegeben, welches aber, wie auch D Candolle (Prodr. syst. nat. p. 110) bemerft, eigentlich doppelts und dreifach dreischnittige Blatter bat.

- 145. doppelt gefiedert (bipinnatum s. duplicato pinnatum doublement pennée) . wenn der gemeinschaftliche Blattstiel einfach gesiederte Theilblatter tragt: Acacia arabica (Fig. 422).
 - Dier nennt man die einfach gesiederten Theilblätter auch Fiedern (Pinnae) und die einfachen Blätter oder die Blättchen Fiederchen (Pinnulae). Die Gewohnheit, die Folia secundaria schon Blättchen (Foliola) zu nennen, welche die Berfasser mancher spstematischen Werte haben, verdient teine Billigung.
 - †† durch die Verbindung ungleichnamiger Zusammensegungen. Die hierher gehörigen Abanderungen sind:
- 146. zweizahlig = gefiedert, gezweit = gefiedert ober verbunden = gefiedert (conjugato geminato s. binato pinnatum pennée conjugée), wenn der gemeinschaft liche Blattstiel zwei einfach gesiederte Theilblatter tragt: Inga purpurea, Mimosa sersitiva (Fig. 424);
- 147. dreizählig: oder gedreit: gefiedert (ternato-pinnatum pennée-ternée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel drei einfach: gesiederte Theilblatter trägt: Hossmanseggia trisolista;
- 148. vierzähligegefiedert (quaternato s. quadrinato pinnatum pennée quaternée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel vier einfach gesiederte Theilblatter trägt: Mimos pudica (Fig. 425).

- *Bei den Rro. 147 u. 148 angegebenen Mittelformen ist zwar die Zusammensetzung fingers formig-gefiedert; aber man nennt doch gewöhnlich nur ein solches Blatt gefingert-gefiesdert (digitato-pinnatum pennée-digitée), welches aus mehr als drei einfach gestederten Theilblättern besteht.
 - C. breifach zusammengeset (supradecompositum triplement composée), wenn die von dem gemeinschaftlichen Blattstiele getragenen Theilblatter selbst dops pelt zusammengeset sind.

Bemerk. hier sind die doppelt zusammengesetzen Theilblätter die secund ären Blätter ober die Blätter des zweiten Rangs (Folia secundaria — Feuilles sécondaires), die einsach zusammengesetzen Theilblätter, welche die lettern bilden, heißen tertiare Blätter oder Blätter des dritten Rangs (Folia tertiaria — Feuilles tertiaires) und die einsachen Blätter des britten und letten Rangs sind wieder die Blättchen (Foliola). Eben so sind die Blattstele des zweiten Rangs die secundaren (Petioli secundarii — Pétioles sécondaires), die des dritten Rangs die tertiären (Petioli tertiarii — Pétioles tertiaires) und die der Blättchen die Blattstelchen (Petioluli).

Die Ausbrude Blattleinchen (Foliolellulum Bernh.) und Blattleinchenstiel (Petiolus foliolelluraris Bernh.), für Blattchen und Blattstielchen bei bem breifach zusammengesetzen Blatt, find noch unbequemer und übelklingender als bie oben (B. Bem.) erwähnten.

Die Abanderungen, welche hier unterschieden werden, sind nur die doppelte Wies berholung der einfach susammengesetzten Blatter, nämlich:

- 149. dreifach zweizählig, dreimal gezweit (tergeminum s. trigeminatum triplement conjugée ou géminée), wenn aus dem Winkel der beiden einfachen Blattchen des zweizähligen Blattes wieder zwei zweizählige Theilblatter entspringen: Inga tergemina (Fig. 426);
- 150. dreifach dreizählig, dreimal gedreit (triplicato-ternatum s. triternatum triplement ternée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel drei doppelt dreizählige Theile blatter trägt: Seriana triternata;
- 151. dreifach : gefiedert (tripinnatum s. triplicato-pinnatum triplement pennée), wenn ber gemeinschaftliche Blattstiel doppelt gestederte Theilblatter tragt.

Die Beispiele, welche dazu in den Lehrbuchern angegeben werden, gehören sammtlich zu den breifach-fiederschnittigen Blättern (vergl. Arv. 134, n — (Fig. 398). Rur wenn statt der Abschnitte eingelenkte Blättchen vorhanden waren, wurde es ein dreifach-gesiedertes Blatt sepn.

L nach feiner Mittelfläche und zwar:

† ohne Berudfichtigung ber Rerven;

- 152 eben, flach (planum): Die meisten verdunnten Blattformen;
- 153. vertieft, concav (concavum): Nelumbium speciosum (Fig. 444);
- 154 fappenformig (cucculatum), wenn ber Grund eines vertieften Blattes gespalten ift

und die dadurch entstandenen Lappen gegen die obere Blattflache übereinande Plantago cuccullata, Viola odorata (Fig. 445);

- *umbullend (circumsepiens), heißt ein Blatt, welches fich bei Racht (im Schlaf eines Trichters aufrichtet, als ob es die jungen Triebe fcugen wollte, wie an Malva peri
- 155. gefielt, gefalzt (carinatum): Cyperus fuscus (Fig. 447), Sparganium sim untergetauchten Stockblatter bei Nuphar minima (Fig. 450);
 - * Der Riel (Carina) ist, wie die gegebenen Beispiele zeigen, bald nur schmal und baben, bald breit und start bervortretend.
 - 156. rinnenformig, rinnig (canaliculatum): Muscari racemosum, Plantago (Fig. 448);
 - 157. zusammengelegt (conduplicatum): bie Blatter von Iris germanica an ihren (Fig. 250, b), bie jungen Blatter und Straucher (Fig. 446);
 - 158. gefaltet, scharffaltig (plicatum) und zwar
 - a. langefaltig (longitudinaliter plicatum): Veratrum album (Fig. 449);
 - *Sind nur zwei Langsfalten vorhanden, so beißt das Blatt auch zweikielig tum): Carex pendula (Fig. 451).
 - b. querfaltig (transverse plicatum): Carpinus Betulus, Fragaria vesca (F
 - c. strahlenfaltig (radiatim-plicatum): bei Alchemilla vulgaris (Fig. 351), chen Palmen, 3. B. Chamaerops humilis (Fig. 404) und Corypha umb (Fig. 405);
 - 159. wogig (undatum): Die untergetauchten Stockblatter von Nuphar minima (Fi
 - 160. blasig (bullatum): Ocimum Basilicum var. bullata, Primula cortusoides, oleracea var. sabauda;
 - 161. großgrubig (lacunosum): einige Galbei : Urten;
 - 162. runglich (rugosum): Salvia officinalis (Fig. 313), S. pratensis (Fig. 314);
 - 163. burchstoßen (pertusum): Dracontium pertusum (Fig. 452);
 - 164. burch fichtigepunctirt (pellucide punctatum), mit vielen im Parenchym; Delblaschen, welche gegen bas Licht gehalten wie Rabelftiche ericheinen;
 - *Manche bezeichnen es auch nicht ganz richtig mit durchlöchert ober durchstocher tum). Bei dem gewöhnlichen punctirten Blatt (Fol. punctatum) sind die Punct als fleine Erhabenheiten oder durch eine dunklere Farbe erkennbar, ohne daß man das Pas Licht zu halten braucht. Sind es erhabene Drüschen, so nennt man auch das Blat punctirt (glanduloso punctatum): bei Vaccinium Vitis idaea (Fig. 300), bei vielen
 - 165. gehodert (tuberculatum), mit einer gleichgefarbten fleinen Erhabenheit Ruden: Thuja occidentalis (Fig. 234).
 - ++ mit Berudfichtigung ber Rerven:

Bemertung. Die Blattnerven entfteben burch bie Bergweigungen ber aus bem

ober, wenn diefer fehlt, unmittelbar aus dem Stamm und den Aesten in die Blattscheibe überges benden Gefägbundel. Sie bilden das Gerufte des Blatts und bestimmen demnach die Form deffelben, indem sich nur die von ihnen gelassenen Zwischenraume mit Parenchym ausfüllen.

Busat. In den meisten Fallen zieht sich ein Gefägbundel der Lange nach mehr ober weniger burch die Mitte der Blattscheibe. Er heißt

a Hauptnerv, Mittelnerv (Nervus primarius s. medius — Nervure primaire ou médiane) ober Mittelrippe (Costa media) (Fig. 452 bis 462).

Die übrigen zur Seite des hauptnerven hinlaufenden Nerven beißen

b. Nebens over Seitennerven (Nervi secundarii s. laterales — Nervures sécondaires ou latérales).

Diefe nennt man ferner

- a. Langenerven (Nervi longitudinales Nervures longitudinales), wenn sie schon vom Grund der Blattscheibe an oder doch gleich über demselben von dem Mittelnerven getrennt sind, und entweder wie dieser nach der Länge der Blattscheibe verlaufen (Fig. 453, 458, 559 u. 461), oder von der Anheftungsfelle der Blattscheibe sich strahlig in dieser ausbreiten (Fig. 206, 250, a. Fig. 262, 264 und 344);
- B. Quernerven oder Abern (Nervi transversales s. Venae Nervures transversales ou Veines), wenn sie aus dem Hauptnerven selbst in verschied benen Hohen entspringen und von diesem gegen den Blattrand hin verlaufen (Fig. 244, 245, 450, 452, 457, 460, 461 u. 462).

Eigentlich gebraucht man mehr den Ramen Seitennerven, wenn dieselben ziemlich parallel und ohne sich ganz in Aeste aufzulösen, nach dem Rand hingeben (Fig. 243, 456) und wendet den Ausbruck Adern dann an, wenn sie weniger parallel laufen, und in viele anastomosirende Aeste zertheilt, die Blattscheibe durchziehen (Fig. 259, 330, 332, 454, 457 u. 461). Bei Blattschmen, wie Fig. 460 u. 462, kann man auch die staktern, mehr parallelgehenden Berzweigungen der Mittelrippe Seitennerven, und die unregelmäßigen seinern Berzweigungen der letzern Adern nennen.

166. nervig (nervosum — nerveuse), wenn es Langenerven hat, die schon von der Anheftungestelle ber Blattscheibe aus getrennt find.

Rach der Zahl und Beschaffenheit der Nerven ift dieses:

- a. dreinervig (trinervium s. trinervatum trinerveuse ou à trois nervures):
 Orobus tuberosus (Fig. 410), Coronilla cretica (Fig. 284);
- b. funfnervia (quinquenervium): Plantago lanceolata, Dianthus barbatus (Fig. 202);
- e. siebennervig (septemnervium): Plantago major, Malva crispa (Fig. 306);
- d. vielnervig (multinervium): Convallaria hifolia (Fig. 206), Salisburia Gingko (Fig. 298), Veratrum album (Fig. 449);

- e. gerabnervig (rectinervium rectinerve), mit geraben, fast parallelen Rerven, wie bei ben Grafern, Palmen und vielen Zwiebelgewachsen, z. B. Lilium bulbiferum (Fig. 226), Iris germanica (Fig. 250, a), Panicum Crus galli (Fig. 459);
 - *Billdenow nennt ein foldes Blatt gestrichelt (lineatum), welcher Ausbruck aber eigentlich nur fur die anders gefärbten Striche gebraucht werden follte (vergl. S. 36, Rro. 18).
 - ** De Candolle unterscheibet hier noch gerissen nervig (ruptinervium ruptinerve), wenn ein geradnerviges Blatt in seinen Rerven selbst sich spaltet und dadurch parallele ober strahlige Feben erhält. Dadurch besommt das Blatt ein siedertheiliges oder handsörmig getheilt tes Ansehen: es wird pinnatisorme bei Phoenix dactylisera (Fig. 403, a a) oder palmatisorme bei Chamaerops humilis (Fig. 404) genannt (vergl. Rrv. 134, Bem. 5).
- f. krummnervig (curvinervium curvinerve), mit gebogenen Nerven, welche mehr ober weniger parallel mit dem Blattrande laufen: bei vielen monofotyledonischen Pflanzen mit breiten Blattern, z. B. bei Convallaria bifolia (Fig. 206), Streptopus amplexifolius (Fig. 178), Dioscorea villosa (Fig. 461); aber auch bei manchen dikt tyledonischen, wie bei Bupleurum rotundifolium (Fig. 199), Cornus mascula (Fig. 455);
- g. un gleichnervig (inaequinervium s. inaequaliter nervosum à nervures inégales), wenn einzelne Langenerven bider sind: Convallaria bifolia (Fig. 206);
- h. gemischtnervig (mixtinervium mixtinerve ou à nervures mixtes), wenn, außer den Langsnerven an der Basis, noch Quernerven, auß der Mittelrippe ent springend, vorhanden sind: Phaseolus vulgaris (Fig. 265), Celtis australis (Fig. 292), Viola persicifolia (Fig. 282);
- i. abernervig (venoso-nervosum), wenn sich die Längsnerven unregelmäßig anastes mostrend verzweigen: Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207), Aristolochia Clematites (Fig. 271);
- k. undeutlichenervig (à nervures indistinctes), wenn die Nerven nicht deutlich zu sehen sind, wie bei den meisten diden und fleischigen Blattern, z. B. bei Saxifraga Aizoon (Fig. 326);
- l. zerstreutenervig (vaginervium vaginerve), wenn die Rerven nicht in eine Gbene fallen, sondern nach allen Richtungen sich verbreiten, wie bei den verdidten Blattformen.
- 167. benervt (nervigerum Bernh.), wenn erst über dem Blattgrunde die Langenerven auf ber Mittelrippe entspringen.

Auch dieses wird nach der Zahl der Nerven naher bestimmt, und heißt:

a. breifaltige oder breifachebenervt oder gerippt (trinervigerum s. triplinervium — triplinerve): Laurus Camphora (Fig. 453), Helianthus annuus (Fig. 270);

- b. fünffaltig: ober fünffach: benervt (quintuplinervium quintuplinerve): Pyrola chlorantha (Fig. 454);
- c. siebenfaltig: oder siebenfach: benervt (septuplinervium septuplinerve): Cornus mascula, die oberften Blatter;
- d. ueunfaltig: ober neunfach: benervt (novemplinervium): Cornus mascula (Fig. 455).
 - *Das siebenfach und neunsach benervte Blatt wird gewöhnlich vielfach nervig (multiplinervium) ober auch parallel nervig (parallele nervosum) genannt, ohne daß man die Zahl der Seitennerven berücksichtigt.
- 168. seitennervig ober seitenrippig (laterinervium laterinerve), wenn außer dem Hauptnerven nur aus diesem entspringende Quernerven vorhanden sind. Es heißt:
 - a. gereift (costatum Willd.), wenn die Quernerven sehr genahert, dabei ganz oder ziemlich einfach sind und in paralleler Richtung nach dem Rande auslaufen: Musa paradisiaca, Nerium Oleander (Fig. 456);
 - b. rippig geadert (costato-venosum), wenn die parallelen Quernerven dick, mehr entfernt find und sich in feinere Aeste zertheilen: Rhus Cotinus (Fig. 238), Ulmus effusa (Fig. 283);
 - c. aberig ober geabert (venosum veinée), wenn die Quernerven nicht so deuts lich parallel sind und in häusiger unregelmäßiger Berzweigung ineinander verlaufen: Lonicera Caprisolium (Fig. 200), Berberis vulgaris (Fig. 220);

Diefer Musbrud wird auch baufig fur das feitennervige Blatt im Allgemeinen angewendet.

- d. negaberig (reticulato-venosum), wenn die Berzweigungen der Quernerven so häusig sind, daß das Blattgerüste ein negahnliches Ansehen erhält: Salix reticulata (Fig. 457), Arbutus Uva ursi, Vaccinium uliginosum (Fig. 240).
 - * Gleichbedeutend ift net nervig (retinervium rétinerve De C.).
- 169. bedeckt geadert (obtecto venosum), wenn die Längsnerven eines Blattes durch mehr ober weniger gleichlaufende zarte Quernerven verbunden sind, so daß es scheint, als ob die erstern über die Quernerven hinwegliefen oder gleichsam darauf gelegt wärren: Alisma Plantago, Potamogeton rusescens, Neottia repens, Sagittaria sagittisolia (Fig. 264);
- 170. gegittert (cancellatum), ein bedeckt geadertes Blatt, bei welchem die Zwischenraume zwischen den Langes und Quernerven nicht mit Parenchym ausgefüllt sind, so daß eigentlich nur das Blattgerüste vorhanden ist: Hydrogeton fenestrale (Fig. 458);
- 171. bornnervig (spininervium s. spinoso-nervosum à nervures épineuses); wenn die Nerven über die Blattscheibe in harte dornartige Spigen sich verlängern: Cnicus lanceolatus (Fig. 460).

- * Ein solches Blatt nennt man auch kurzweg dornig (spinosum).
- Bemerkung 2. Rach De Candolle (Organogr. oeg. Tom. I. p. 290 u. f.) wird das Blatt ne der Bertheilung feiner Rerven noch genannt:
 - A. wintelnervig (angulinervium angulinerve), wenn die Rerven entweder mit dem Blattgrund od mit dem hauptnerven einen (gewöhnlich fpipen) Bintel bilden.

Diese Bertheilung ber Nerven ift ben Blattern ber Offotpleboneen eigen, und bier werben na ber verschiedenen Stellung der Nerven vier Abanderungen unterschieden.

- a. fiebernervig (penninervium s. pinninervium penninerve), mit geffeberten Rerve (Nervi pennati s. pinnati Nervures pennées), b. b. mit einem Hauptnerven, aus welche der Länge nach die Seitennerven entspringen: Castanea vesca (Fig. 337), Quercus Robur (Fig. 329), Nerium Oleander (Fig. 456);
- b. handnervig (palminervium palminerve), mit handformigen Rerven (Nervi palmati Nervures palmées), die vom Anheftungspuncte des randstieligen Blatts sich strahlig ant breiten und mit dem Blattstiel also in gleicher Ebene liegen: Malva crispa (Fig. 306), Sid Abutilon (Fig. 262), Acer monspessulanum (Fig. 348), Ribes rubrum (Fig. 349);
- ,c. schildnervig (peltinervium peltinerve), mit schildformigen Rerven (Nervi peltati Nervures peltées), die vom Anheftungspuncte eines schildformigen Blattes sich strahlig ausbreiter also in einer Ebene liegen, welche die Achse des Blattstiels unter einem deutlichen Binkel schne det: Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207), Ricinus communis (Fig. 208), Tropaeolum minus (Fig. 257);
 - Das fchildnervige Blatt ift eigentlich nur eine Abanderung bes handnervigen.
- b. fußnervig (pedalinervium pédalinerve), mit fußförmigen Rerven (Nervi pedati Nervures pédalées), wenn am Blattgrunde zwei starte, in derfelben Ebene liegende Seitenme ven entspringen, welche, indem sie sehr divergiren, nur auf der nach Innen gesehrten Seite se verzweigen: Helleborus foetidus (Fig. 371), Passissora cirrhistora (Fig. 389).

Die lette Bertheilungsweise der Blattnerven tommt auch bei monototyledonischen Pflanger vor, g. B. bei Arum pedatum.

B. bogennervig (curvinervium — curoinerve), wenn die Rerven bei ihrer Trennung am Blattgrunt oder am Hauptnerven einen mehr oder weniger in die Länge gezogenen Bogen bilben.

Diese Bertheilungsweise der Rerven tommt eigentlich den Blattern der Monofotyledoneen ju hier werden zwei wesentliche Abanderungen unterschieden:

- a. mit convergirenden Rerven (Nervis convergentibus à nervures convergentes), welch bald der ganzen länge nach gebogen find, wie bei Convallaria bifolia (Fig. 206), Dioscore villosa (Fig. 461), bald nur am Grunde schwach gebogen, und dann gerade, gleichlaufend ode nur gegen die Spige wieder schwach gebogen erscheinen, wie bei den Gräfern (Fig. 459);
 - * Die Stellung der convergirenden Nerven entspricht zuweilen der des handnervigen Blatte wie bei Chamaerops humilis (Fig. 404), und dann bildet sich auch wohl in manchen Fällen es Mittelnerv mit einigen starten Längenerven zur Seite, die sich mehr oder weniger aderartig ver zweigen, wie bei Dioscorea villosa (Fig. 461), und Smilax aspera.
- b. mit divergirenden Rerven (Nervis divergentibus à nervures divergentes), wenn ei starker hauptnerv durch die Mitte des Blatts geht, aus welchem die Seitennerven siederartigentspringen, wie bei Musa paradisiaca, Canna indica, Phoenix dactylisera (Fig. 403), Arus maculatum (Fig. 151).

- * Rommt meist mit bem fiebernervigen und zwar mit bem gereiften Blatt (Rro. 168, a) überein, ba die Seitennerven gang ober fast einfach find.
 - II. Die verdidte Blattform ober bas bide Blatt (Folium crassum) ift:
- 172. Rielrund, walzig (teres, cylindricum): Sedum album (Fig. 203, b);
- 173. halbstielrund, halbwalzig (semiteres, semicylindricum): Chenopodium maritimum, Pinus sylvestris (Fig. 222), Triglochin maritimum, Allium sphaerocephalum, Mesembr, anthemum barbatum (Fig. 430);
- 174. fabenformig, fablich (filiforme): Ornithogalum arvense, O. bohemicum (Fig. 427);
- 175. pfriemformig (subuliforme): Juncus obtusiflorus, J. lampocarpus (Fig. 428);
- 176. borstenformig, borstlich (setisorme, setaceum): Festuca duriuscula, Agrostis canina, Juncus uliginosus (Fig. 429);
- 177. zusammengebrudt (compressum): Sedum dasyphyllum (Fig. 442);
- 178. zweischneibig (anceps): Allium senescens;
- 179. breifchneibig (triquetrum). Dieses fommt vor:
 - a. gleichseitig (aequilaterum): Mesembryanthemum aequilaterum, Butomus umbellatus (Fig. 431);
 - b. ungleichseitig (inaequilaterum): Mesembryanthemum aurantium (Fig. 432).
- 180. deltoidisch oder deltaformig (deltoideum), wenn das dreischneidige oder dreikantige Blatt gegen die Basis sich keulenformig verdunnt: Mesembryanthemum deltoides (Fig. 433);
- 181. fabelformig (acinaciforme), ein ungleichseitig breischneibiges Blatt, welches am Grunde verschmalert und gegen die Spitze sanft einwarts gekrummt ist: Mesembryanthemum acinaciforme (Fig. 435);
- 182. hobelformig (dolabriforme), ungleiche breischneibig oder breikantig, an der Spize breit und daselbst wie auf dem Rucken mit stumpfer Kante, dabei am Grunde stark verschmalert: Mesembryanthemum dolabriforme (Fig. 436);
- 183. hatenformig (uncinatum), ungleich : dreischneidig oder breikantig, mit hatig : jurud: gefrummter Spige: Mesembryanthemum uncinatum (Fig. 437);
- 184. vierkantig (quadrangulare s. tetragonum): Pinus nigra, P. alba (Fig. 438);
- 185. vierrinnig (quadricanaliculatum), ein langgezogenes Blatt, burch vier schmale Seistenflachen begrenzt und statt der Kanten mit vier tiefen Langerinnen verseben, so daß ber Querschnitt ein Kreuz bilbet: Ixia cruciata (Fig. 439);

Synonym: vierfach-fielformig (quadricarinatum Willd.)

186. boderig (gibbum s. gibbosum), ein verfurztes zusammengebrudtes Blatt, beffen eine ober beibe Flachen gewolbt find: Sedum acre (Fig. 441);

- 187. jungenformig (linguiforme), ein verlangertes zusammengebrudtes ober halbrundlid Blatt, welches sich stumpf endigt: Aloë Lingua (Fig. 440);
- 188. zißenformig (mammaesorme s. mamillaesorme): Stapelia mamillaris (Fig. 443);

 *Bird gewöhnlich burch mamillatum bezeichnet und häusig gleichbedeutend mit warzenforn (verrucaesorme) genommen.
- 189. nieder gedruckt abgestutt (depresso truncatum), ein beltvibisches Blatt mit br ter Flache an ber Spige: Aloë retusa (Fig. 434).
 - * Einne (Philos. bot. §. 83, Rro. 77) verstand unter Folium depressum ein Blatt, welch auf der Scheibe stärker eingedrückt ist als an den Seiten. Payne nennt dagegen ein Blatt, d fen obere Flache (Spige) vertieft ist, eingedrückt (impressum).
 - Die Ausbrude depressum und impressum werden noch von verschiedenen Schriftstellern vischen ausgelegt und es ist daher am sichersten bei dem hier zu bezeichnenden Begriffe das Bit truncatum beizusehen, weil dieses eine ähnliche Beschaffenheit der Spige bei den verdünnten Bla formen bezeichnet. Niedergedrückt (depressum) wird überhaupt bei verdickten Formen, z. ! bei den Augeln gebraucht, die von oben etwas flachgedrückt sind, und ist daher zu dem hier zu l zeichnenden Begriffe ohne Zweisel richtiger.

Sowohl bas verdunnte als bas verbidte Blatt fann ferner noch vorkommen:

g. Nach feiner Betleidung.

Außer ben gewöhnlicher vorkommenden Arten ber haarbekleidung find bei de Blatt noch einige zu erwähnen. Es ift nämlich:

- 190. stachelig (aculeatum), wenn es langs ben Blattnerven mit Stacheln besetzt ist: Ra canina, Rubus fruticosus (Fig. 388), Solanum Balbisii Dun. (Fig. 462);
 - *Benn die Stacheln sehr lang sind, wie bei dem zuleht genannten Beispiel, so wird es o auch, wiewohl unrichtig, dorntragend (spinigeram) genannt. Es geben bier teine Gefaße bie stechenden Fortsage ber Nerven ein, daber können diese auch keine Dornen senn.
- 191. wehrlos (inerme), ber Gegensatz bes vorigen und auch von Rro. 171;
- 192. bartig, gebartet (barbatum), mit einem Buschel steifer Haare versehen und zwa a. an ber Spige bartig (apice barbatum): Mesembryanthemum barbatum (Fi 430):
 - b. am Grunde bartig (basi barbatum): Spananthe paniculata (Fig. 460).
 - h. Nach feiner Confisteng:
- 193. hautig oder krautartig (membranaceum s. herbaceum), mit dunner Blattscheil von mehr zarter und trockner Consistenz: bei der Buche, Wallnuß und den meisten werbunnten Blattern versehenen Pflanzen;
- 194. leberartig (coriaceum): Hedera Helix, Vaccinium Vitis idaea, Ilex aquifolium, Vi

- 195. burch icheinend (pellucidum): Potamogeton lucens, P. rufescens;
- 196. fleischig (carnosum): Sempervivum tectorum, Aloë verrucosa, Agave americana;
- 197. saftig (succulentum s. succosum): Sedum dasyphyllum, Aloë retusa und viele and bere Pflanzen mit fleischigen Blattern;
- 198. bicht (solidum): Sedum acre (Fig. 441), S. dasyphyllum (Fig. 442);
- 199. robrig (fistulosum). Dieses kann verschieden gestaltet senn, z. B. halbstielrund (semiteres) bei Allium slavum (Fig. 463), in der Mitte aufgeblasen (medio inflatum) bei Allium sistulosum (Fig. 464), unter der Mitte aufgeblasen (infra medium inflatum) bei Allium Cepa;
- 200. zweirohrig (bifistulosum): Lobelia Dortmanna (Fig. 465);
- 201. facherig (loculosum): Juncus lampocarpus (Fig. 428, b).
 - i. Rach Der Glasticitat unterscheidet man noch:
- 209. ftarr oder steif (rigidum): Juncus squarrosus, Ilex Aquisolium, die Blatter ber meisten Radelholzer;
 - * Die Blatter ber Rabelhölzer werden gewöhnlich Rabelblatter oder Rabeln (Folia acerosa) genannt (vergl. Rro. 61, **).
- 203. schlaff (laxum): Sinapis nigra, Impatiens Noli-tangere.

k. Nach seiner Farbe:

- 204. gleichfarbig (concolor), auf der obern und untern Flache von gleicher Farbe: Sedum Telephium, Portulaca oleracea, Fagus sylvatica, Lilium candidum;
- 205. verschiedenfarbig (discolor), auf der obern Flache von anderer Farbe als auf der untern: Tussilago Farsara und T. discolor, wo die untere Flache graugrun ober weißlich; Saxifraga cuneisolia und Tradescantia discolor, wo sie roth; Rhododendron ferrugineum und Ledum palustre, wo sie rostbraun erscheint;
- 206. gefarbt (coloratum), auf beiden Flachen von anderer als gruner Farbe, z. B. roth bei einigen Amaranthus-Urten, bei der rothen Rube;
- 207. gemalt (pictum), mit verschiedenen Farbenmischungen auf einer und derselben Blattflache und zwar nur als einzelne große Flecken: Arum pictum, Medicago maculata,
 Trifolium pratense;
- 208. geflect (maculatum), z. B. braun-geflect (susco-maculatum) bei Orchis latisosia und O. maculata, weiß-geflect (albo-maculatum) bei Begonia maculata und Aucupa japonica;
- 209. bunt ober marmorirt (variegatum): Carduus marianus, Argemone mexicana, Amaranthus tricolor;

- 210. bandirt ober gegurtelt (zonatum): Pelargonium zonale.
 - * Langsstreifig : bandirt (lasciato pictum): Phalaris arundinacea β picta.
 - l. Rach feiner Dauer:
- 211. abfallent (deciduum), wenn es jedesmal im herbst ober noch fruber abfallt: ber Larche, Ballnuß, Buche, überhaupt bei unsern meisten Laubholgern;
 - Die Pflangen mit abfallenden Blattern beißen blattwechfelnde (Plantae foliifluae).
- 212. bleibend (persistens), wenn es mehrere Jahre oder boch wenigstens einen Som und Winter über dauert: bei Vinca minor, Hedera Helix, Ilex aquifolium, ben sten Nadelholzern, bei Aloë-Arten und dem größten Theil der Pflanzen mit diffeischigen oder lederartigen Blattern.
 - * Die Pflanzen mit bleibenden Blattern werden immergrune (Plantae sempervirentes) gen

Bemerkung. Die Blätter der Palmen wurden von Linné unter dem Namen Bedel (Frons) terschieden und selbst viele neuere Schriftsteller bedienen sich noch dieses Ausdrucks für die Palmblätter, sich jedoch durch nichts von den gewöhnlichen Stockblättern (§. 91, Nro. 1) unterscheiden, als de meist auf einem sehr verlängerten oberirdischen Stocke stehen (s. Fig. 89 u. 90). Dieses ist aber auch bei Blättern der baumartigen Asparagineen und Liliaceen, §. B. bei Yucca aloisolia (Fig. 170) der Fall, welchen es noch Niemanden einstel, den Ausdruck Frons anzuwenden. — Bergleichen wir die Linne Desinition (Philos. bot. §. 82, F.): «Frons, Trunci species ex Ramo coadunatus Folio et saepius Frsicatione,» so läßt sich nicht einsehen, wie das Palmblatt ein aus Ast und Blatt verschmolzenes Organ soll, da sonst alle andern Stockblätter mit gleichem Rechte als ein solches betrachtet werden müßten.

Bufat. Die von dem Blatt abgeleiteten Ausbrude find: beblattert (foliatus); bl 106 (aphyllus); entblattert (exfoliatus, effoliatus s. defoliatus); startebeblattert (fi sus); jum Blatt gehörig (foliaris); blattartig (foliaceus); das Blatt vertretend beffen Stelle einnehmend (folianeus), z. B. die blattvertretende Rante (Cin folianeus) bei Lathyrus Aphaca (Fig. 101); die Beblatterung (Foliatio), die Gesamm ber Blatter einer Pflanze.

Die Begriffe des letten Ausdrucks, wie sie von den verschiedenen Schriftftellern aufgestellt wur g. B. für die Blattlage in der Knospe von Linné, für das Ausschlagen der Blätter von Bil now, Bernhardi und De Candolle, sind dafür weniger passend und haben zum Theil schon ihr stimmtere Bezeichnung erhalten (vergl. S. 105, h, * und S. 12, Nro. 4).

VII. Runstausdrude für die verschiedenen blattartigen Gebilde, die raußer den eigentlichen Blattern an der Pflanze vorkommen.

S. 92.

Außer den eigentlichen Blattern, den blattformigen Aesten (g. 88, Zusatz 2) und blattformigen Blattstielen (g. 90. Rro. 16) sind noch als blattartige Theile zu erwah

A die Blattscheibe (Vagina — Gaine); B. die Rebenblatter (Stipulae — Stipules), mit der Ente (Ochrea — Ochrea) und dem Blatthautchen (Ligula — Ligule, Languete); C. die Deckblatter (Bracteae — Bractées), mit der Bluthenscheide (Spatha — Spathe), der Hulle (Involucrum — Involucre), dem Hulltelch (Periclinium — Péricline) und den Spreublattchen (Paleae — Paillettes); D. die Schuppen (Squamae – Écailles); E. der Schlauch (Ascidium — Outre, Godet); Fi die Blase (Ampulla — Inpoule).

Bemertung. Die blattartigen Gebilde der Befruchtungs - und Bermehrungsorgane find bei diefen Bellen felbft aufgeführt.

§. 93.

Blattich eibe (Vagina) heißt die Basis eines Blattstiels ober eines sigenden Blattes, wiche robrenformig den Stengel umschließt. Man tann baber unterscheiden:

- a Blattstielscheide (Vagina petiolaris Gaine pétiolaire), wenn sie vom Blattstiel gebildet wird: Angelica sylvestris (Fig. 469), Chaerophyllum bulbosum (Fig. 126);
- b eigentliche Blattscheibe (Vagina foliaris Galne foliaire), wenn sie bie robren formige Basis eines ungestielten Blattes barstellt: bei Grasern, Junceen und Epperroiben.

Sie vertritt hier augenscheinlich die Stelle des Blattstiels, der aber eine blattartige oder felbst eine dunnhantige Beschaffenheit angenommen bat.

Die lettere beißt ferner:

- 1. gang (integra entière), wenn ste eine ber Lange nach geschlossene Robre bilbet: Veratrum album (Fig. 449);
- 2. gefpalten (fissa fendue): bei ben meiften Grafern.

Diefe Form ber Scheide ift entweder:

- a. ber (ganzen) Lange nach gespalten (longitudinaliter fissa): Phalaris arundinacea (Fig. 467), ober
- β. nur an ber Spige gespalten (apice fissa): Eriophorum vaginatum (Fig. 468).
- 3. blatttragend, beblattert (foliifera s. foliata foliifère ou feuillie) (Fig. 467, 468 und 470);
- 4. blattlos oder nacht (aphylla s. nuda nue): Scirpus palustris (Fig. 141), Galanthus nivalis (Fig. 149).
 - Dierher gehört auch das sogenannte Stiefelchen (Pericladium Link), am Grunde der Spirrrenaste bei Cyperus esculentus, Cyperus longus (Fig. 471) u. a. m., welches häusig mit der Tute (Ochrea) verwechselt wird. Bei der blattlosen Scheide läßt sich immer ihr Ursprung aus dem Blattstiel oder der Blattbasis selbst nachweisen, während die Tute nur aus der Verwachsung von Resbenblättern entsteht (vergl. §. 95).

Beide Arten ber Blattscheibe fommen noch vor: 5 r. /

- 5. fnapp ober fast anliegend (arcta); Chaerophyllum Mulbosum (Fig. 126), Scirpus palustris (Fig. 141), Phalaris orundinacea (Fig. 467);
- 6. weit (ampla s. laxa): Eriophorum vaginatum (Fig. 468);
- 7, bauchig (ventricosa): Augelica sylvestris (Fig. 469);
- 8. aufgeblafen (inflata): Aloperorus, atriculatus (Fig. 470).

Die beiden lettern werden oft verwechselt, und beide bald als bauchig, bald als aufgeblasen befchrieben.

Bemertung. Um Grunde ber Palmblatter findet fich gewöhnlich eine faferige Scheibe (Vagina fibrosa), welche von Lint ben besondern Ramen Regscheide (Reticulum) erbalten bat: Rhapis flabelliformis (Fig. 512).

Dei dieser Scheidenform, welche immer eine vertrodnete Confistenz bat, verschwindet sebr bald bas Lacenchym, wo dann nur die Befaß und Bastbundel übrig bleiben, etwa wie bei ber schopfigen Wurzel (Fig. 52).

Bufat. Die von der Scheide (Vagina) abgeleiteten Ausbrucke find: zur Scheide gehorig (vaginalis); scheidig (vaginans), mit einer Scheide umfassend; bescheitet (vaginatus), mit einer Scheide umgeben.

S. 94.

Rebenblatter (Stipulae) find blattartige Organe, welche zu beiden Seiten am Grunde tes Blattes oder Blattstiels sigen, meist von gleicher Substanz, wie die Blatter, aber in Gestalt und Größe von tiesen sehr oft verschieden sind.

Synonyme: Afterblatter, Blattanfage. - Lint (Elem. phil. bot. §. 123) begreift fie neb ft mehreren andern heterogenen Blattgebilden unter bem allgemeinen Ramen: Paraphyllia.

Die Nebenblätter unterscheiden sich von den Dehrchen (Auriculae — Oreillettes) bes Blattftiels (Fig. 186) außerdem, daß fie nicht von der am Blattstiel herablaufenden Blattsubstang gebildet werden, nech vornehmlich dadurch, bag fie sich immer früher entwickeln als das Blatt felbst, zu welchem sie gehoren.

Bemerkung. Die Nebenblätter finden sich bei einfachen und zusammengesetzen Blättern. Bei ten lettern unterscheidet man Nebenblätter des gemeinschaftlichen Blattstiels (Stipulae — Stipules) und Nebenblätter der Blattstielchen find (Fig. 265). Die Nebenblätter des Hauptstiels find immer in doppelter Zahl vorhanden, wenigstens läßt sich immer ibt lies sprung aus zwei Blättchen nachweisen; die Nebenblättchen dagegen kommen nur bei dem Endblättchen des zusammengesetzen Blattes zu zweien, bei den seitlichen Blättchen aber einzeln vor.

- a. Dad ihrer Unbeftung find Die Rebenblatter:
- 1. frei, lofe, gelost (solutae), wenn sie nur mit ihrer start verschmalerten Basis am Grunde des Blattstiels angeheftet sind: Vicia cassubica (Fig. 413), Orbus variegulus (Fig. 476), Lotus Jacobaeus (Fig. 477);
- 2. angewach sen (adnatae) und zwar:

. . 1. .

fiel verbunden: Rosa canina, Trifoliumbirihense (Rige 472)

Sie find gewöhnlich auch am Grunde zugleich mit bem Stengel verwachsen, boch berricht bie Berwachsung mit bem Blattstiel vor.

mit dem Platifiel, permachen, for heißen fig. Blattftielne ben blätter, (Stipplae genonnt: die Gireffie aber blos lilotus, officinalis (Fig. 473).

- bulbem Stengel angewachsen (cauli adnatae): Astragalus glycyphyllos (Fig. 474);
 Synonyme: Stengelnebenblatter (Stipulse caulinares).
 - c. bem Stengel und Blattstiel angewachsen (ambiguae): Anthylks Vulneraria (Fig. 415), Tetragonolobus siliquosus (Fig. 475).
- bissend (sessiles), mit dem Grunde mur un einer schnicken Stelle angewachsen! Linkhyrus pratensis (Fig. 486), Orobus vernus (Fig. 484);
- 4. gestielt (petiolatae): Orobus variegatus (Fig. 476), Lotus Jacobaeus (Fig. 477).

Seften ist bier ein wirklicher Blattstiel worhanden, wir bei Lotus Jacobaeus, sondern gewöhnlich ist es nur die stielartig verschmälerte Basis, welche als Blattstiel betrachtet wird, wie bei Nicia cassubica (Fig. 413) und Orobus veriegatus (Fig. 476).

- b. Rach ihrer Lage beigen fie:
- 5. feiten frandig (laterales), wenn fle, wie es gewöhnlich ber Fall ift, zu beiben Seiten ber Basis bes Blattes ober Blattftiels feben (Fig. 472 bis 477);
- 6. wintelstandig (axillares): Lardizabala triternata (Fig. 423), Melianthus major (Fig. 478), Pisum sativum (Fig. 490);

Synonyme: Bintelnebenblatter (Stipulae anteriores, intra foliaceae s. poplitifoliares).

- *Benn das Bintelnebenblatt troden oder bautig ift: fo wird es von Lint auch Lepis genannt.
- ** Bas man in den botanischen Schriften als außenwintelständige Rebenblätter (Stipulae infra-axillares s. extrasoliaceae), angegeben sindet, wie bei Ribes Grossplazia (Fig. 479, a), sind nur etwas verbreiterte Blattstiele, deren Blattscheibe nicht zur Entwidelung gelangte. Sie stehen daher mich immer etwas tiefer als die Basis des untersten Blattes, und nur durch die genäherte Stellung der Blatter an dem sehr verfürzten jungen Ale erhält ein solcher Blattstiel das Ansehen eines Nebenblatts. Dft findet man ihn mirklich auch mit einem Matthen versehen vergl. Fig. 479, b).
- 7. zwischen ben Blattstielen stehend (intermediae): bei mehreren Rubiarten, bei Zygophyllum Fabago (Fig. 407);

Spnonpme: Mittelnebenblatter.

hier hat jedes der gegenständigen Blatter seine zwei Rebenblatter, aber die auf einer und dersielben Seite des Blattstielgrundes stehenden find gewöhnlich am Grunde oder auch ihrer ganzen Lange nach verwachsen. Daber scheinen nur zwei Rebenblatter im Ganzen vorhanden zu senn: Rutidea parvillora (Fig. 480).

Morantialia umma, Orakbopus scorpioides.

d. Mach ihrem Umrifs

pier lonnen die meiften bel ben verblanden Blacker.

la Anwendang fonden.

for tonnen die meifen bei ben verbinnten Blacker in Tinwendung kommen. Beie ift zu bemecken, bag die Iche form haben, indem ihr Manb gegen ben Stengel mehr geweit gebogen erscheint. Ferner glebt es teine pufannnengeseger weinfach, dabei aber oft mehr ober weniger gertheilt.

Die find biernacht wie eine gestaufe bei bei biernacht

- ti, halbenformia (semiovatae): Medicago, sativas
- 4th halbhergformig (semileurdatus): Grobus rariogatus (Fig. 489);
- 11. halbnierenformig (semirevilvrmes): Salie ausia (Eig 483)
- tite vorme (Pig 4843) 11 cit ab tibben etter and
- IN. Beilbfpleftformig (nomihantatne): Vicia Checce, Vicia fer Te cuantilien (Fig. 414).

Bine bet einigen Pflanzen baben bie Bebenhitten eine ber afgenetiffen finte (Reipulae ftellte einitiet), wie bei Laine, Igeobanne (Fig. 677).

Eben fo bilbet fic nur in feltenen Billen auch bie fenner, gegen bes mund baner meift nur unvellichnbig aus. fo dag bie Rebenblatter boch nur eine Blig dage. On find fie g. 44. unglotch pfellformig (inaequalitee augittate), bet Galego allege pentensie (vig. 440).

d. Rach bem Rante find flet

- 14. gangranbig (integerringet: Orobus vernus (Fig. 484), Lathyrps prateuris (Fig.
- 10. gegabnt (deutatne): Piaum antivum (Fig. 490);
- 16. # fff t (servater): Trifolium ruhens (Fig. 472), Mespilus Oxyacantha (Fig. 482)
- 17. flederfpultig voer fiebertbeilig (pinnatifidae a pinnatipartitus): Viola te (Fig. 487):
- 14. atfrangt (fimbristae): Viola canina (Fig. 488);
- 14 genelmpert (riliatae): Cassia flexuosa (Fig. 489).

". Rad ibrer Größe:

7) 1114 (minutizeimae): Zygophyllum Fabago (Fig. 407); 7) 1114 (parvan): Astrogalus Onobrychis (Fig. 481);

- 22. groß (magnae): Astragalus glycyphyllos (Fig. 474), Mespilus Oxyacantha (Fig. 482), Lathyrus pratensis (Fig. 486);
- 13. febr groß (maximae): Pisum sativum (Fig. 490).

f. Rach ihrer Bermachfung:

- 14. gefondert (distinctae), wie bei ben meiften mit Debenblattern verfebenen Pflangen;
- 25. verwach sen (connatae): Humulus Lupulus, Melianthus major (Fig. 478), Rutidea parvistora (Fig. 480), Astragalus Onobrychis (Fig. 481);
 - * Hier werden sie häufig für ein einzelnes Rebenblatt (Stipula solitaria) angesehen, und wenn ihre Spigen noch gesondert sind, so nennt man es gewöhnlich ausgerandet, zweispaltig (Stipula emarginata, bisida eter.). Dem einzelnen Nebenblatt werden dann die gesonderten als gespaarte Nebenblätter (Stipulae geminatae) gegenüber gestellt.
 - Bufat 1. Wenn sich die blattwinkelständigen verwachsenen Nebenblatter am Grunde zusammenrollen und den Stengel scheidenartig umgeben, so entsteht das sogenannte scheis dige Rebenblatt (Stipula vaginalis oder besser vaginans) oder bie Nebenscheide Reed: bei Potamogeton natans (Fig. 491).

g. Rad ber Confisteng:

- 26, blattartig (foliaceae): bei ben meiften mit Rebenblattern versehenen Pflangen;
- 27. vertrodnet, raffelnb (scariosae): Paronychia, mehrere Astragalus Urten;
- 28. hautig (membranacea): Magnolia;
- 29. dornformig (spinisormes): Capparis spinosa (Fig. 279).
 - h. Nad der Farbe sind sie meist grun wie die Blatter, seltner anders gefarbt, z. B. silberweiß (argenteae): bei Paronychia argentea; brand; fledig (sphacelatae): bei Vicia Faba, V. sativa; u. s. w.

i. Rach ber Dauer:

- 30. bleibend (persistentes), wenn sie noch nach bem Abfallen der Blatter vorhanden find: Astragalus aristatus (Fig. 196);
 - Die bleibenden Rebenblatter geben zuweilen in Dornen über: verhartende Rebenblatter (Stipulae indurescentes), bei einigen frauchartigen Astragalus und bei Robinia Arten.
- 31. abfallend (deciduae), mit den Blattern fich ablofend: Trifolium, Viola, Salix;
- 32. hinfallig (caducae), bald nach der Entfaltung des Blattes oder doch wenigstens vor besten Ablosung abfallend: bei Viburnum Opulus.
 - Die binfälligen Rebenblätter, welche fich bei vielen Laubholgern, g. B. bei ber Giche und Busche finden, und die meift ichon gabrend bes Ausschlagens ber Blätter abfallen, werden Ausschlage ich uppen (Ramenta) genannt (Fig. 499, aa. Fig. 500).

Aufan 2. Die von ben Rebenblattern abgeleiteten Ausbrude find: nebenblattrig (stipulatus): nebenblattlos (exstipulatus); mit großen Mebenblattern (stipulosus): Pisum sativum (Fig. 490), Viola tricolor (Fig. 487); jum Rebenblatt geboria (stipuls ris); nebenblattartia (stipulaceus); bas Nebenblatt vertretend (stipulaneus), 3. 28. Die Rebenblattoornen (Spinae stipulaneae) bei Capparis spinosa (Fig. 279); Stipulatio. bie Lage und der Bau der Rebenblatter. Some of the property of the planter

\$. 95.

-11

Die Tute (Ochrea) ift nichts anders als eine Rebenscheide (g. 94, Mro. 25, Zusat 1), welche durch zwei zu einer wirklichen Rohre verwachsene Rebenblatter entstanden und baufig an ihrem Grunde mit bem Blattstiel mehr ober weniger verwachsen ift.

Sie wird daher von Rees (Sandb. ber Bot. I. G. 505) robrige Rebenscheide (Stipula vagipelis tubulosa) genannt,

Die Tute erscheint:

- 1. gerabes ober quersabaestust (transverse truncata), mit magrecht abgeschnittenem Rande: Polygonum Hydropiper (Fig. 492);
- 2. schief abgestußt (oblique truncata): Polygonum Convolvulus, Polyg. emarginatus (Fig. 493);

Wird auch blos schief (obliqua) genannt.

- 3. tellerformia (hypocrateriformis): Polygonum orientale (Fig. 495):
- 4. gan; (integra): Polygonum emarginatum (Fig. 493);
- 5. ausaerandet (emarginata): Ephedra distachya (Fig. 494), Salicornia herbacea (Fig. 135);
- 6. gezahnt (dentata): Casuarina quadrivalvis (Fig. 497);
- 7. gewimpert (ciliata): Polygonum Hydropiper (Fig. 492);
- 8. zerschlißt (lacera s. dilacerata): Polygonum aviculare (Fig. 496);
- 9. an der Spipe gespalten (apice fissa): Polygonum viviparum (Fig. 498);
 - * Dier ist sie zugleich ihrer ganzen Lange nach mit dem Blattstiel verwach fen (petich adnata).
- 10. behaart (pilosa): Polygonum virginianum;
- 11. pertrodnet (scariosa): bei Rumex Arten;
- 12. hautig (membranacea): Polygonum aviculare, P. Hydropiper und viele andere biefe Gattuna:
- 13. blattartig (foliacea), eigentlich nur mit blattartigem Saum (limbo foliaceo): Polygonum orientale;
- 14. verlangert (elongata): Polygonum viviparum (Fig. 498);

15. verturgt (abbreviata): Polygonium emarginatum (Fig. 493), Salicornia herbacea

Bemerkung. Wenn die beiden Nebenblatter eines Blattes mit ihren innern Randern verwachsen, in entsteht bas winkelständige Rebenblatt (5. 94; Ara. 25, *). Geschieht die Verwachsung an ihren infern Randern, so wird das entstehende (scheinbar einzelne) Nebenblatt dem Blatte gegenständig (5. 94, Arv. 8) und wenn die außern und innern Rander der Nebenblatter mit einander verwachsen, so wird die Tute gebildet.

mit Bit der Dute barf daher nicht das Stiefelden ober die blattlose Scheide verwechselt werten, welche sich bei Lyperaceen am Halm und am Grund der Spirrenafte findet, da biese immer eine Blattsiede darstellt, deren Blatt unentwickelt blieb (vergl. §, 93, Nro. 4, * — Fig. 471).

Busat. Die von der Tute abgeleiteten Ausdrude find: mit einet Eute verseben, bettetet (oehreutus); unbetutet (exochreutus); unbetutet (exochreutus); urbetutet (exochreutus); urbetutet (ochreaceus).

\$. 96.

Als eine Abanderung der Rebenblatter ist endlich noch zu betrachten:

Das Blatthautchen (Ligula), ein kleines meist hautiges, ungefärbtes und burchscheis mit Blattchen, welches bei den Grasern, Cyperaceen und Junceen inwendig an der Basis in Blattscheibe und am Rande der Blattscheide steht.

. . Cynen .: Blattgun gelden (Collare Rich.)

Seine Gestalt ist mehr oder weniger langlich (oblonga): Alopecurus geniculatus (kg. 501) oder langettlich (lanceolata): Briza minima (Fig. 502).

Außerdem ist es:

- 1. (pit (acuta): Poa trivialis, Briza minima (Fig. 502);
- 2. stumpf (obtusa): Phleum Boehmeri, Alopecurus geniculatus (Fig. 501);
- 1 abgestutt (truncata): Poa pratensis, Alopecurus agrestis (Fig. 503);
- 4 gang (integra): Die genannten Beispiele;
- 5. ausgerandet (emarginata): Festuca spadicea (Fig. 504);
- 6. sweispaltig (bisida): Polypogon monspeliensis (Fig. 505);
- 7. zerschlißt (lacera): Festuca sylvatica (Fig. 506);
- 8. gewimpert (ciliata): Andropogon Ischaemum (Fig. 507);
- % haarig (pilosa): Poa pilosa (Fig. 508);
 - *Da das Blatthautchen bier außerst furz ift, so fagt man gewöhnlich: statt bes Blatthauts bens eine Reibe furzer ober langer Daare (Ligulae loco series pilorum brevium s. longorum).
- 16. zweidhrig (biaurita), wenn es nur zu beiben Seiten bes Scheibenrandes einen abger rundeten Fortsat bildet, der oft gefärbt ift: Fostuca ovina (Fig. 510);
- 11. fehr groß (maxima): Lamarkia aurea (Fig. 509);

- 4. borftig:gezähnt (setoso dentatae) bei ferbartig:gefägten Stengelblattern: Dracoce-phalum Moldavica;
- 5. linealelanglich (lineari-oblongae) und babei fast häutig (submembranaceae) bei bergformigen Aftblattern von gewöhnlicher blattartiger Consistenz: Tilia europaea (Fig. 168);
- 6. gefarbt (coloratae), z. B. purpurroth (purpurcae) bei Melampyrum arvense, Origanum Dictamnus und einigen Monarda Arten; violett (violaceae): bei Melampyrum nemorosum.

Rad ihrer Dauer find fie

- 7. bleibend (persistens): bei Labiaten, bei Tilia;
- 8. binfallig (caducae): bei Clethra, Aesculus, Sambucus.

Jusay 1. Wenn ein astiger Bluthenstiel vorhanden ift, so unterscheidet man: a. die am Grunde des Hauptbluthenstiels besindlichen Deckblatter (Bracteae primariae — Bractées primaires), z. B. bei Silene nutaus (Fig. 513, aaa), von den übrigen, welche, je nachdem sie den Aesten einer weitern Zertheilung angehören: b. Deckblatter der zweiten, dritten Berzweigung (Bracteae secundae, tertiae ramisicationis) oder secundare, tertiare Decke blatter (Bracteae secundariae, tertiariae — Bractées secondaires, tertiaires etcr.) (Fig. 513, hb, ce) heißen. Haufg macht man jedoch unter den letztern keinen Unterschied, und nennt sie jusammen Deckblattchen (Bracteolae — Bractéoles), welcher Ausdruck aber jedesmal nur für die der letzten Verzweigung gelten sollte.

Bemerkung 1. Wenn die unmittelbar unter ben Blutbenstielen und Blutben stehenden Blutter in Gekalt und Farbe nicht merklich von ben Stengelblattern abweichen, so werden fie nach De Candolle als blutbenständige Blatter (Folia floralia — Feuilles florales) unterschieden: bei Ballota sociida, Stachys annua (Fig. 129) (vergl. §. 91, Nro. 9, a).

Bemerkung 2. Alle von den Stengelblattern auffallend abweichende Formen der Dedblatter nennt fint (Elem. phil. bot. S. 153) eigentliche Dedblatter (Bracteae exquisitae).

Leere Dedblatter find nach Link diejenigen, welche in ihren Binkeln keine oder nur verkummerte Blathen tragen, wie die obersten Dedblatter bei Melampyrum arvense, M. nemorosum, M. cristatum (Fig. 515) und die untersten Dedblatter bei Statice und Armeria.

*Benn leere Deckblätter über die Bluthen hinaus buschelformig zusammengedrängt find, so bilden sie bin Schopf (Coma), der aber häusig aus Blättern besteht, welche von den Stengelblättern wenig oder zu nicht verschieden sind: bei Fritillaria imperialis (Fig. 224), Bromelia Ananas, Lavandula Stoechas (vergl. § 91. Nro. 27, **).

Bemerkung 3. Die Dedblatter laffen sich immer als veranderte Formen anderer blattartigen Dr. 3ane betrachten, welche häufig, indem sie die Stelle von Dedblattern einnehmen, eine unvollsommucre Aus-bidung zeigen. In dieser Beziehung konnte auch das Dechblatt nach seiner wahren Bedeutung auf solgende Beise bezeichnet werden:

2. reines oder eigentliches Dechblatt (Bractea sens. strict.), wenn es durch Umanderung der eigentlichen Stengels oder Aftblatter entstanden ist: Silene nutans (Fig. 513), Salvia verticillata (Fig. 514), Melampyrum cristatum (Fig. 515);

- s bekkrantvertreitete kann Jaine vertreinen. win der nie Kie de Mille hablig Bat bine ver der Grenzels mit Montten anfalent verfinden Alden, gegt. de mann Ta. 128, de fe un der klotzetenkantiger klass Folim, forme lie C. worde
- 1 tellent vertretentet Lebenblet (himas inntennes), mar zu dintinist Mindial musikar nore name Hintikallal uter num Bindia feir. 3. E. de. Iian renns (Eg. Mil.) dur Lebengung der Redenbutter ir Leftbietter feir num ar erkenne ff.
 - * Nesst gebennist fafier ber Ainner Cflerbellicht Chenchen nigmunis... der abse mit C. f., Ben L. b.; gegeinner Regen ben mit polient C.
- e Cheiterteft.st: Topus merenen, neur zue nach Buttineite de Solle de Ind. rannare, wu de nander Dellemfanger, des Coperus esements. Compus (Die 422).
 - * Ir ber zwe. legter Beffneter E es unt ben Confelher (Freieligen Link) ni ineigl. L. B. Ren. E. Ben.)
- · Leverteffler: Danes inschaus). ment eine bintliefe Litt die Sielle des Delliche m we de Russes. Commine. Fronzennum (Fig. 387).
 - * Lener dem Annen Blitterteffilieter (leneren fonnies a finellenne) unter Much vo diellender Deffiniter unterfineter, weise z. E. der balle der nufter Befinningsprogram in nach der Befinningang under abfaller ober fegar unt der Frunkr formandier und diell under aber ger restländig bebehen, wie der dem Zuwier, und der Besterhille (Capanie) (J. 1881). In D.

Leuerler 4. Die Masser unt Goeiger der Grafflitte gebiere in eigenfichen Same at den Dolfbietern, se gut wie die sogenennten Schumpen det Linghand, det Zursent und auftenn ausma Bischenfinks.

Julup. 2. Die von ben Dellbidmern abgeleuten Anderinke fint: de Ablat Geractentus; tedtlattles (chroctentus); mit großen, auch mit vielen Decklich Geractentus); jum Deckblatt gehörig (benctentus) ober bamir verwachten, p. B. der theufiel bei Tilis; tus Deckblatt vertretent (bractentus) — (i. Ben. 3, b. c. d.

2 95

Die Bluthenscheite (Spatia) ift ein meift haniges, scheidenarriges, den Min Iriveen, Seisamineen, Palmen unt noch andern monoforoletonischen Pflanzen eigenes! blatt, welches die Blithenknopele einschlieft und nach beren Entfakung an ihrem Gen oft auch etwas bavon entsernt siehe.

Gie loft fich gemibnlich als eine bedfrinttvertretente Blattibeite betrachten, unt fallt bann mit Cheitentedblatt (f. 87, Bem. 3, d) gufentmen.

Die Blachenscheite bestehr entweder nur aus einem einzigen Afeil, und bann

1. einblattrig ober einflappig (monophylla s. univalvis): Narcissus (Fig. 519), lanthus (Fig. 149);

voer fie wird aus mehreren Theilen gebildet, welche Klappen (Valvae) ober b Blatter (Phylla) genannt werben. Rach ber Zahl berfelben beifet fie:

- 2. zweiklappig oder zweiblattrig (bivalvis s. diphylla): Allium oleraceum (Fig. 520 und 521);
- 3. vielklappig oder vielblattrig (multivalvis s. polyphylla): Corypha. Rach der Aahl der Bluthen, die sie enthalt, heißt die Bluthenscheide:
- 4. einbluthig (uniflora): Narcissus poëticus, Galanthus nivalis (Fig. 149);
- 5. zweis breis vielbluthig (bi tri multiflora): Narcissus biflorus, N. Jonquilla, N. Tazzetta (Fig. 519), Allium oleraceum (Fig. 521).

Endlich heißt sie noch:

- 6. gerreiffend (ruptilis): bei Narcissus;
- 7. jusammengerollt (convoluta): bei Palmen, Arum (Fig. 151), Calla aethiopica;
 - Die Bluthenscheide der beiden zulet genannten Pflanzen, so wie der Aroideen überhaupt, welsche, mehr oder weniger tappenformig zusammengerollt und auf einer Seite aufgeschlift, die nacten Befruchtungsorgane einschließt, wird von manchen Autoren nach Rumphius Rolbenhülle (Calopodium) genannt.
- . 8. zusammengelegt (conduplicata): bei Iris spuria (Fig. 518).
- Busat 1. Die Bluthenscheibe heißt: a. gemeinschaftliche (communis), wenn sie weiteren Bluthen zugleich zukommt, welche felbst keine eigenen Scheiden haben, wie bei Narcinas Joncquilla und N. Tazzetta (Fig. 519). Sind aber die einzelnen Bluthen außer der geneinschaftlichen Bluthenscheibe noch mit eigenen Scheiden versehen, wie bei Tradescantia dicolor, so heißt die erstere besser allgemeine Bluthenscheide (Spatha universalis), im Begensat zu den letztern, welche besondere Bluthenscheiden oder Bluthenscheiden Grahae propriae, Spathellae Nees, Spathillae Rich.) genannt werden.
- Jusay 2. Die von der Bluthenscheide abgeleiteten Ausdrucke sind: bluthenscheidig (pathatus); bluthenscheidenlos (exspathatus); mit großer Bluthenscheide (spathow); einer Bluthenscheide ahnlich, bluthenscheidenartig (spathaceus), z. B. Cahr spathaceus bei Gentiana lutea; zur Bluthenscheide gehörig (spathalis); die Bluthenscheide vertretend (spathaneus).

Bon biesen Ausdrücken kommt jedoch in den botanischen Schriften nur spathaceus vor, welcher aber bib in der Bedeutung von bluthenscheidenartig, bald von bluthenscheide in der Bedeutung von bluthenscheidenbeite wischen), gegen die Regeln der terminologischen Wortbildung, genommen wird.

99.

Sulle (Involucrum) werden die unter einem Bluthenstande oder unter einer Bluthe zu wheren meist wirtelformig beisammenstehenden Deckblatter genannt.

Die Dulle ift daran kenntlich, daß dieselbe bei einzelnen Bluthen entweder etwas von diesen entfernt tot, oder, wenn sie unmittelbar unter benfelben fist, aus Blattern besteht, welche jedesmal den Stengel-Wittern abnlicher seben als die Theile des Reichs. Bei dem mehrblutbigen Blutbenstande steht sie am Grunde ber aus einem Puncte entspringenden Bluthenstiele, und wenn diese febr verfurgt find oder feblen, so umgiebt fie rings die außerften oder unterften Bluthen.

Busa 3. 1. Eine Hulle, welche einem einbluthigen Bluthenstiel angehort, heißt eigene Hulle (Involucrum proprium — Involucre propre), z. B. bei Anemone Pulsatilla (Fig. 522), im Gegensaße zu derjenigen, welche mehreren Bluthenstielen oder Bluthen zugleich zu kommt und gemeinschaftliche Hulle (Involucrum commune — Involucre commun) genannt wird, bei Scabiosa Columbaria (Fig. 523), Armeria vulgaris (Fig. 524). Benn das gegen eine Theilung der Bluthenstiele statt sindet, wie bei der zusammengesetzten Oolde, so heißt die den primären Bluthenstielen zukommende Hulle allgemeine Hulle oder kurzweg Hulle (Involucrum universale s. Involucrum — Involucre universel ou Involucre), die den secundaren Bluthenstielen angehörige aber besondere Hulle oder Hullchen (Involucrum partiale s. Involucellum — Involucre partiel ou Involucelle).

Nach der Zahl der Blattchen (Foliola — Folioles), woraus die Sulle besteht, beift dieselbe:

- 1. viele ober reichblättrig (polyphyllum): Scabiosa Columbaria (Fig. 523), Armeria vulgaris (Fig. 524);
- 2. sechsblättrig (hexaphyllum): Ornithogalum arvense, O. spathaceum (Fig. 147);
- 3. breiblattrig (triphyllum): Bupleurum junceum;
- 4. zweiblattrig (diphyllum): Ornithogalum luteum, Pastinaca sativa;
- 5. einblattrig (monophyllum): Coriandrum sativum, Peucedanum Carvifolia Vill.; Dier tann nur vermöge der Analogie mit den Familien Derwandten von einer Sulle die Rebe fenn.
- 6. fehlend (nullum): Anethum graveolens.
 - Benn die Hulle nur aus einem oder wenigen Blättchen besteht, so nennt man sie auch arm, blättrig (oligophyllum), ohne die Zahl der Blättchen zu berücksichtigen. Die Zahl der Hulblätt chen ist nämlich nicht felten (vorzüglich bei Doldenpflanzen) sehr unbestimmt und ungleich. So th z. B. bei Heracleum Sphondylium die Hulle bald fehlend, bald aus 1 2, zuweilen selbst ams 5 6 Blättchen bestehend. Dieses beweißt zugleich, daß bei der armblättrigen Hulle der Doldenpflanzen gewöhnlich mehrere Hullblättchen nicht zur Entwicklung kommen.

Ferner sind die Blättchen der Hulden meist in Zahl von jenen der Hulle abweichend, z. B. bei Coriandrum sativum, wo sich dreiblättrige Hulden finden, wahrend die Hulle einblättrig oder feblend ist. So hat Bupleurum junceum fünfblättrige Hullchen bei dreiblättriger Hulle u. s. w.

In den Beschreibungen der Pflanzen muß die Gestalt der Hullblattchen ebenfalls naher bestimmt werden.

Die vorzüglichsten Ausdrude, welche außerdem bei der Hulle noch angewendet werben, sind:

7. halbirt ober einseitig (dimidiatum s. unilaterale), wenn fie nur auf einer Seite

- bes Bluthenstandes steht, also nur einen halben Wirtel bilvet: Coriandrum sativum, Aethusa Cynapium;
- 8. vollstandig (completum), wenn sie einen vollständigen Birtel bildet: Astrantia, Scabiosa (Fig. 523);
- 9. sternformig over ausgebreitet (stellatum s. expansum): Astrantia major, Scabiosa Columbaria (Fig. 523);
 - * Peift auch sternförmig = ausgebreitet (stellato expansum).
- 10. balbkugelig (hemisphaericum): Scabiosa Succisa, Sc. alpina;
- 11. ziegelbachartig (imbricatum): Scabiosa alpina, Armeria vulgaris (Fig. 524);
 - *Diese Hüllenform wird zuweilen auch telchformig (calyciforme) genannt; sie ware aber befester durch hüllkelchformig (pericliniisorme) (vergl. §. 100, Zus. 2) zu bezeichnen. Manche Schrifts keller, z. B. Mertens und Roch (Deutschl. Flora), nennen die Hülle der Scabiosen Hauptstelch.
- 12. jurudgebogen (recurvatum): Scabiosa atropurpurea (Fig. 556);
- 13. jurudgefchlagen (reflexum), wenn die Hullblattchen wie mit Gewalt nach unten gerichtet find: Peucedanum Cervaria;
- 14 her abhangend (dependens), wenn bie Sullblattchen gerabe berabhangen, wie bei ben Sullchen von Aethusa Cynapium;
- 15. am Grunde in eine Scheide herabgezogen (basi in vaginam productum): Armeria vulgaris (Fig. 524);
- 16. zusammengewachsen (connatum), wenn die Hullblattchen mehr oder weniger vers wachsen sind: Bupleurum stellatum (Fig. 525), Euphordia helioscopia (Fig. 526), Euph. Lathyris (Fig. 527).

Bemerkung 1. Bei der Gattung Euphordia nahmen Linné und die meisten Schriftsteller nach ibm Blätterquirl (Fig. 527, aa) am Grunde der Neste, in welche sich der Stengel an seinem Gipfel auslicht, fe die Hulle — allgemeine oder primare Hulle (Involucrum s. Involucrum universale) — und unden die nun folgenden, am Grunde der weitern Berzweigungen stehenden Blätter Hullchen (Involucum) oder auch nach ihrer Stelle an den verschiedenen Berzweigungen secundare, tertiare Hullen (Involucrum secundaria, tertiaria ectr.). Die letzte kelchahnliche Decke, welche unmittelbar die Befruchtungs, mane oder vielmehr deren Stielchen umgiebt, ward allgemein für einen Kelch ausgegeben.

Roper (Enumerat. Euphorb. p. 21. sqq.) erklärt dagegen die sogenannten Dullblättchen nicht für Detblätter, obgleich sie meist anders gestastet und häusig auch anders gefarbt sind als die Stengelblätter. fr nennt daher die allgemeine Hulle Blätter des primaren oder centralen Blüthenstandes (Folia illorescentiae primariae s. centralis) — (Fig. 527, a), die secundaren, tertiaren Hullen aber Blätter es secundariae, tertiaren Blüthenstandes (Folia inflorescentiae secundariae, tertiariae etcr.) und met den Relch der Autoren nimmt er als eigentliche Hulle (Involucrum) an.

Rach der Berschiedenheit der zusammengewachsenen Sulle der Euphorbien kann man daber noch uns nichelben: Die birnformige (pyriforme), enformige (ovisorme), freiselförmige (turbinatum), lodenformige (campanulatum) (Fig. 526), die fast kugelige (subglobosum). Sie ist hier mit eis

nem acht, von zehntheiligen Rande versehen (margine octo- v. decemfido), bei welchem die der Zipfel (Laciniae)- blattartig oder hautig, meist zerschlift, und die übrigen, mit diesen abwechs an ihrer Spipe mit einer Druse versehen (glanduliserae) sind.

Bemerkung 2. Bei dem doppelten Relch der Scabiosen ist der sogenannte außere Relch et als eine aus mehreren zusammengewachsenen Blattchen entstandene besondere Dulle zu betrachten Link Elem. phil. bot. §. 155).

Bufat 2. Der einzige gebräuchliche, von der Hulle abgeleitete Ausdruck ift: ge ober umbullt (involucratus).

S. 100.

Der Hulle schließt sich ber Hulltelch (Periclinium — Péricline Cassin.) an, r ben Bluthentorb (Calathiam) (zusammengesetzte Bluthe ber Aut.) umgiebt un nur baburch von ber eigentlichen Hulle unterscheibet, daß er die von ihm umgebenen B meist enger einschließt.

Gynon.: Reich ütle Rees, gemeinschaftlicher Reich (Calyx communis Lin. Link. — 1 dium Willd. Spreng. (non Ehrh.) — Perianthium Ehrh. (non Lin.) — Periphoranthium Rich. — lucrum calathidistorum Mirb.)

Bemerkung. Der Hullelch fieht zwischen bem Relde (Calyx) und ber Bulle (Involuen ber Mitte. In ber Art seiner Zusammensehung und Stellung stimmt er mit ber Hulle überein —; wölligen Umschließen aller von ihm umgebenen Bluthen vor bem Aufbluben, so wie in seinem gleichz Deffnen und Schließen mit den letzern beim Schlafe und Bachen, nabert er sich dem Relche. ift der Name gemeinschaftlicher Relch nicht wohl passend. — Unter Anthodium verstand Eh (Beitr. z. Raturl. Thl. 3. S. 64), der diesen Ausbruck zuerst gebrauchte, den ganzen Bluthe: und es ist daher unrichtig, wenn Billdenow, Sprengel u. a. ihn blos für den Hullelch gelten Lint (El. phil. bot. §. 156) versteht unter Anthodium nicht allein den Blüthensorb, sondern aus andere Arten des Blüthenstandes, wie die Dolde, das Grasährchen, das Känchen, den Zapsen, den terten sleischigen Fruchtboden der Feige u. s. w. — Perianthium war bei Linne (Philos. bot. §. 8 Kelch, der unmittelbar die Befruchtungstheile einschließt, also eine einfache Blüthenbecke. De auch die Anwendung dieses Ausdrucks von Ehrhart hier nicht an ihrer Stelle. Die übrigen beider drücke sind, ihrer Länge wegen, nicht zu empsehlen. Der Rame Kelchhülle, welcher von Rees (D. Bot. Bot. 2, S. 47) gebraucht wird, scheint etwas zweideutig, da man darunter leicht die Hullesselles (Involuerum calycis involuerati) verstehen könnte.

Es ist also mobl bem von Caffint eingeführten Ausbrude Periclinium ber Borgug einzure menn ber fteten Bermechselung ber übrigen Ausbrude Ginhalt gethan werden foll.

Die einzelnen Deckblattchen, woraus ber hullfelch besteht, werden wie bei ber Alattchen (Foliola, Phylla Link), auch (wiewohl weniger richtig) Schuppen (Squigenannt.

A. Gie find meift bichter zusammenschließend als bei ber Hulle; badurch erhalt ber hu eine mehr bestimmte Form, und ist nach dieser:

1. walzenformig (cylindricum): Cacalia alpina (Fig. 528), Eupatorium: cannabinum (Fig. 529), Prenanthes purpurea (Fig. 541);

Wird zuweilen auch langlich (oblongum) genannt, wenn er mehr ober weniger ber Ellipsoide fich nabert.

- 2. fegelformig (conicum): Tragopogon orientalis (Fig. 531);
- 3. enformig (ovoideum): Centaurea paniculata (Fig. 535);
- 4. bauchig (ventricosum), wenn bei ber vorigen Form der Grund sehr verdickt ist: Sonchus oleraceus (Fig. 532);
- 5. an der Spige zusammengezogen (apice contractum), oben ftart verengert: Centaurea Cyanus, Sonchus oleraceus (Fig. 532);
- 6. halbfugelig (hemisphaericum): Chrysanthemum Leucanthemum, Tanacetum vulgare (Fig. 534);
 - 7. fast lugelig (subglobosum): Onopordum Acanthium, Elichrysum arenarium (Fig. 533);
 - 8. frugformig (urceolatum): Hieracium murorum; Stimmt ziemlich mit Rro. 5 überein.
 - 9. flach (planum): ober offen (patens): Helianthus annuus, Helenium autumnale, Rudbeckia laciniata (Fig. 537);
- 10. jurudgeschlagen (reflexum) ist endlich ber Hullelch nur nach bem Berbluben: bei Leontodon Taraxacum, ober nur ber obere Theil ber Blattchen: bei Rudbeckia purpurea (Fig. 539), ober endlich nur bie außersten Blattchen besselben: bei Leontodon Taraxacum (Fig. 542);

Rach ber Bahl, Stellung und ben sonstigen Berhaltniffen ber Blattchen beißt ber Hullfelch:

- 11. ein fach oder einreibig (simplex s. uniseriale), wenn er nur aus einem einzelnen Blattchenquirle besteht: Cacalia alpina (Fig. 528);
- 19. doppelt ober besser zweireibig (duplex s. biseriale), wenn er aus zwei Blattchens quirlen zusammengesetzt ist: Arnica montana;
 - 13. gleich (aequale), wenn alle Blattchen gleich boch find: Calendula officinalis (Fig. 543);
- 14 ungleich (inaequale), wenn die innern Blattchen langer find: Conyza squarrosa (Fig. 544);
 - 15. dreiblattrig (triphyllum): Sclerocarpus;
 - 16. fünfblattrig (pentaphyllum): Parthenium;
 - 17. vielblattrig (polyphyllum): Arnica montana, Calendula officinalis (Fig. 543);

Dier wird angegeben, ob die Blattchen in einfachem ober doppeltem Birtel steben: Periclinium polyphyllum simplici seriel, duplici serie.

18. gufammengemadifen (connatum),

Diefe Bullfeldferm wird gewöhnlich einblattrig (Periel, monophyllum) genannt.

Rad bem Grade ber Bermadfung ber Blattchen beißt er:

- a. 'getheilt (partitum), wenn bie Blattchen nur an ihrem Grunde verwachsen sind, 3. B. vieltheilig (multipartitum): bei Arnopogon, Thrincia, Tragopogon (Fig. 531), Coreopsis (Fig. 538), Ilelenium;
- b. gefpalten (fissum), wenn bie Blattchen bis gegen ihre Mitte verwachsen fint, 3. B. vierfpaltig (quadrifidum): Mnesitheon;
- c. gezähnt (dentatum), wenn die Blattchen bis gegen ihre Gripe verwachsen fint, 3. B. funfzahnig (quinquedentatum): Tagetes patula (Fig. 530).
- 19. ziegelbachartig (imbricatum): Tanocetum vulgare (Fig. 534), Centaures (Fig. 535 536), Conyza (Fig. 544);
 - Dier nennen viele Autoren Die Blattchen vorzugeweise Schuppen (Squamae) und ben hab telch felbst fcuppig (squamosus).
- 20. (parrig (squarrosum), wenn die Spigen der Blattchen bei dem ziegeldachartigen hullelch abstehend oder zuruckgebogen sind: Conyza squarrosa (Fig 544), Rudbecka purpurea (Fig. 539);
- 21. gehülft oder gekelcht (involucratum s. calyculatum), wenn außen am Grunde en Wirtel von Blattchen steht, die in Große und Gestalt von den übrigen Hülfelch-Blattchen abweichen: Centaurea benedicta, Bidens, Senecio, Coreopsis (Fig. 538), Cichorium Intybus (Fig. 540), Leontodon Taraxacum (Fig. 542);
 - * Sind diese äußern Blättchen groß, wie bei Fig. 540, so könnte man vorzugsweise ben Let brud gehüllt anwenden, und gekelcht, wenn diese Blättchen bedeutend fleiner sind als die übrigen des Hullfelchs (Fig. 538). Liegen sie endlich bicht an und deden sich dachziegelartig, so kan der Hullfelch auch durch am Grunde beschuppt (basi squamatus) näher bezeichnet werden, und diese von Sprengel (System veget vol. 3, p. 365 und 366) bei Prenantlies (Fig. 541) und Lapsana geschehen ist.
- 22. gestrahlt ober strahlig (radiatum), wenn bie innern ftark verlängerten Blanden mehr ober weniger ausgebreitet und gefärbt find: Carlina vulgaris (Fig. 545), Xeranthemum;
- 23. blattartig (foliaceum), wenn bie Blattchen groß und dem Bau und ber Farbe nad ten obersten Blattern des Stengels oder der Aeste abnlich sind: Helianthus, Rudbecki (Fig. 537);

Zuweilen zeigt nur bie obere Salfte ber Sullfelch Blattchen noch diesen Ban (Periclin, solinli superne foliaceis): Carthamus tinctorius.

- 24. vertrodnet, raffelnb (scariosum): Centaurea Jacea;
- 25. gefarbt (coloratum): Gnaphalium margaritaceum, Elychrysum arenarium.

- Dft find hier nur die Rander der Blattchen braun oder schwarz u. f. w. gefarbt (Periclin. foliolis fusco vel nigro marginatis): Centaurea montana; oder die Spihe hat eine dunklere Farbe (foliolis apice nigris s. suscis): Centaurea Scadiosa. Sind nur die angersten Spihen der Blatt. then schwarz oder braun gefarbt, so heißt der Hullelch auch an der Spihe brandig oder brandspihig (apice sphacelatum): Senecio.
- B. Die Blattden selbst bes hillkelche werden nach ihrer verschiedenen Gestalt noch naber bezeichnet; besonders unterscheidet man sie nach ihrer Spige und ihrem Rande. Hiernach sind dieselben:
 - 1. bornig (Foliola s. Phylla spinosa) und zwar
 - a. am Rande (margine): Carlina vulgaris (Fig. 545), ober
 - b. an ber Spige (apice); babei fommen fie noch vor:
 - a. einfach : bornig (simpliciter spinosa): Cnicus lanceolatus (Fig. 546);
 - β. handformigebornig (palmato-spinosa): Centaurea napifolia (Fig. 548);
 - 7. ástig: oder zusammengesett:dornig (ramoso- s. composite-spinosa): Centaurea benedicta (Fig. 550).

Sier beift ber Sulltelch felbst bornig ober bewaffnet (Pericl. spinosum s. armatum) im Gegenfaße zu dem bornlofen ober unbewaffneten (Pericl. inerme).

2. hafenformig (hamata): Arctium Lappa (Fig. 551);

Der bamit verfebene Bullfeld beißt nach Rees flettiger Bullfeld (Perick lappaceum).

- 3. gewimpert (ciliata): Centaurea Cyanus, Cent. paniculata (Fig. 535);
- 4. feberig (plumosa): Centaurea phrygia (Fig. 536, 547);
- 5. gerfchligt (lacerata): Centaurea Jacea (Fig. 549).

u. f. w.

Bufat 1. Eine eigene Form ber Hulle findet sich bei den weiblichen Bluthen vieler fichentragenden Baume. Sie besteht auch aus wirtelformig gestellten, oft dachzieglich sich tedenden Blattchen, welche häusig schon während der Bluthezeit mehr oder weniger unter sich verbunden sind, immer aber nach dem Verbluben zusammenschmelzen und mit der Frucht aus wachsen, die sie dann als unächte Fruchthülle theilweise oder ganz bedecken. Diese Hüllenform bat ben Namen Vecherhülle (Copula — Cupule) erhalten. Sie sindet sich bei der Rastanie (Fig. 552), der Eiche (Fig. 553), der Hasel (Fig. 554), dem Eibenbaum — Taxus — (Fig. 555) u. s. w.

Bemert. Der Theil, welchen manche Autoren, wie Mirbel und Nees (Sandb. II. p. 206), in den Nadelhölzern als Bechernectarium aufführen, gehort nicht zur Becherhulle (Cupula), fondern pe ten Stempelhullen.

Busat 2. Die von dem Hulltelch abgeleiteten Ausdrucke find: mit einem 'Hulltelch verseben (pericliniatus), hulltelchformig (pericliniisormis), welche aber beide noch nicht in den botanischen Schriften eingeführt find.

§. 101.

Die Blattchen des Hullelchs und (bei sehr gedrängtem Bluthenstande) auch der Le seinen sich häusig über den gemeinschaftlichen Fruchtboden zwischen den Bluthen fort, und den dann Spreu oder Spreublättchen (Paleae) genannt, welche demnach nichts an sind als dunnhäutige, mehr oder weniger farblose und durchscheinende, am Grunde der zelnen Bluthen innerhalb der Hulle und dem Hullfelche stehende Deckblättchen (Fig. 551 Fig. 557, b).

Sie haben meist eine verschmalerte Form, sind meist rinnenformig oder kielartig zu mengelegt und dabei bald stumpf, bald spig und mit langerer oder kurzerer Stachelspige sehen, oft auch zerschligt u. f. w.

- In manchen Källen erscheinen die Spreublatten so sehr verschmälert, daß sie eine borftensbaarahnliche Gestalt erhalten: bei Centaurea (Fig. 558). Sie unterscheiden sich jedoch von den eigentl Daaren dadurch, daß sich unter dem Vergrößerungsglas immer mehrere nebeneinander liegende Zellenri in denselben erkennen lassen (Fig. 558, b), während die wahren Daare nur eine einsache Röhre oder einsache Aneinanderreihung von Zellen zeigen. Cassini und nach ihm Link nennen diese seinen Spblättchen Spreuborften, Spreuhaare (simbrillae).
- Die kleinen vertrodneten blattartigen Theile, welche häufig am Stod und Caubstiel der Farme kommen, werden gewöhnlich auch Spreuhlättchen genannt; diese sind aber ihrem Ursprung und i Bedeutung nach gang von der eigentlichen Spreu verschieden. Sie bilden bloße Fortsätze der Oberhaut gehören demnach zum Ueberzug.

Bufag. Die von ben Spreublattchen abgeleiteten Ausbrude find: fpreuig ober fpr blattrig (paleatus), fpreuformig (paleaeformis).

Gang gegen die (S. 6, a u. c) gegebenen Regeln wird allgemein ftatt paleatus ber Ausbruck palea gebraucht, der eigentlich fpreuartig zu überseben ist.

S. 102.

Unter Schuppen (Squamae) versteht man im Allgemeinen kleine, hautige ober fleis ge, blattartige Theile von verschiedener Farbung.

Sie kommen auf sehr verschiedenen Pflanzentheilen vor, und werden nach ihrer Geste Conststenz u. f. w. wie die übrigen blattartigen Gebilde naber bezeichnet.

Es giebt kaum einen Ausdruck in der botanischen Kunstsprache, welcher undestimmter und vieldeut ware als dieser, indem man von jeher die verschiedenartigsten Theile, welche von ihrer gewöhnlichen Bild abweichen, darunter begriffen hat. Wenn man daher diese Theile genauer vergleicht, so erscheinen un tem Ramen Schuppen: a. veränderte Blätter: bei der Zwiebel, der Knospe und bei manchen Sieln Woodanche, Lathraea, Monotropa); b. veränderte Deckblätter: bei einigen Aster-Arten, Cotananche, beim Zapsen, Kätchen, an der Hülle einiger Scabiosen und dem Hüllelch der Korbblüttig e. veränderte Blumen, Blätter: bei Gräsern (die Deckspelze — Lodicula), bei Rhamnus-Ribes-Arten; d. veränderte Staubgefäße: bei Tilia.

Seltner treten fle auf als icheinbar eigenthumliche Theile, deren urfprüngliche Bebentung mehr t weniger verstedt ift, g. B. in manchen Blutben als fogenannte Rectarien, wo fie jedoch hanfig in die D

kenferm übergeben, wie bei Ranunculus und Sedum. Als bloße Anhängsel sinden sich schuppenartige Leile auf den Blumenblättern: bei Koelreuteria; als Kranz (Corona): bei Lychnis; als Pohlschuppen (Fornices): bei Symphytum u. s. w. — Endlich gebraucht man noch den Ausbruck Schuppen für Thesle, die gar nicht blattartig sind, wie für die Schildhaare oder Schülfern (Pili scutati) bei Elaeagnus, Hippophaë, und für die Spreublättchen der Farne, wenn sie breit und nicht haarsormig sind.

Bufag. Die von ben Schuppen abgeleiteten Ausbrude find: beschuppt, schuppig (equamatus s. squamosus), fcuppen formig (squamaeformis).

c. 103.

Der Schlauch (Ascidium) ist ein hohler rohriger, an einem Ende offner blattartiger Beil, welcher mit Luft ober maffriger Fluffigkeit erfullt ist.

Der Schlauch ist fein eignes Organ, sondern nur veranderte Bildung eines andern Organes oder eie Wheils beffelben.

Er findet sich nur bei wenigen Pflanzen, und man tann ihn unterscheiden als:

1. Phyllobialschlauch (Ascidium phyllodiale), wenn er durch den blattartig erweitere ten Blattstiel (Phyllodium) gebildet wird: bei Sarracenia purpurea (Fig. 559);

Spuon.: Stodichlauch Rees.

- * Eine Annaberung bagu ist schon in bem boblen aufgeblasenen Blattftiele ber Trapa natans (Fig. 251) gegeben.
- 2. Rankenschlauch (cirrhale), wenn er burch eine Blattranke gebildet wird: bei Nepenthes Phyllamphora (Fig. 560), und Nepenthes destillatoria (Fig. 561);

*Synon.: Stengelschlauch Rees.

3. Dedblattschlauch (bracteale), wenn bas Dedblatt eine Schlauchform annimmt: bei Ascium violaceum (Fig. 562), Ruyschia Surubea (Fig. 563, b);

Synon.: Blumenfolauch Rees; schlauchformiges oder tappenformiges Deciblatt (Bractea ascidiformis s. cuculliformis).

* Für den zweispaltigen Dechblattschlauch der Ruyschia wurde von Mener (Flor. essequeb. p. 120) der besondere Ausdruck Stimmgabel (Anthocorynium) vorgeschlagen.

Bei ben verschiedenen Formen bes Schlauchs beißt biefer noch:

- 4 sigend (sessile): Sarracenia (Fig. 559), Ruyschia (Fig. 563);
- 5. gestielt (petiolatum): Nepenthes (Fig. 560 u. 561), Ascium (Fig. 562);
- 6. bededelt (operculatum), mit einem mehr ober weniger vollkommen schließenden Dedel versehen: Sarracenia (Fig. 559), Nepenthes (Fig. 560 u. 561).

Bei den Schläuchen der Sarracenia scheint der Deckel die eigentliche Blattscheibe darzustellen, und wenn man nach De Candolle (Organogr. I. p. 320) die blattartige Ausbreitung bei Nepenthes ebenfalls als Phyllodium betrachten will, so hat es mit dem Deckel der Schläuche bei dieser Gattung eine gleiche Bewandtniff.

Busat. Die von bem Schlauch abgeleiteten Ausbrucke sind: mit einem Schlauche verseben (ascidiatus), z. B. bas Schlauch blatt (Folium ascidiatum) bei Nepenthes (Fig. 560 u. 561); schlauch formig (ascidiiformis); zum Schlauch gehorig (ascidialis).

S. 104.

Die Blase (Ampulla) ist ein hohler, lufthaltender, völlig geschlossener Sack, welcher an ben untergetauchten, feinzertheilten Blattern einiger Wasserpflanzen, z. B. bei Aldrovanda und Utricularia (Fig. 564) vorkommt.

Er dient dazu, die Pflanze mahrend der Bluthezeit auf dem Wasser schwimmend zu erhalten. Rach bem Berbluben tritt die Enft aus den Blasen heraus, sie fullen sich mit Basser und die Pflanze sinkt wieber unter.

Das mit diesen Blasen versehene Blattgeruste wird von Manchen unrichtigerweise als Radix utriculosa bezeichnet. Die mit Blasen versehenen Pflanzen, wie überhaupt die Wasserpflanzen, welche nach dem Berblüben untertauchen, werden plantae submersibiles genannt.

Damit verwandt find die Blasen (Vesiculae), welche bei manchen Seealgen (Sargassum, Cystoseira, Fucus u. s. w.) vortommen, und ebenfalls völlig geschlossen, aus der Substanz des Lagers dieser Pflanzen gebildete Poblungen ohne Deffnung darstellen.

Busat. Die von der Blase abgeleiteten Ausdrucke sind: mit Blasen verseben (ampullatus); blasenformig, blasenartig (ampullaesormis, ampullaceus); zur Blase gesthörig (ampullaris).

Sweiter Artifel.

Runftausbrude für bie Bermehrungsorgane.

I. Runftausbrude fur bie verfchiedenen Formen ber Anospe.

S. 105.

Die Rnospe (Gemma) - (S. 55) heißt:

- a. Rach ihrer Lage:
- 1. Stengelfnospe (Gemma caulinaris), wenn fie auf einem Stengel vorkommt. Bird gewöhnlich gegen bie Regeln ber Wortbilbung Gemma caulina genannt.
 - * Wenn fie einem Polgstamm angebort, so tonnte fie auch Gemma truncalis betfen. Sie tann wieber feyn:
 - a. Rnobpe des Sauptstengels, eigentliche Stengelfnospe (Gemma caulinaris sens. strict.); ober allgemeiner Anospe des Sauptstamms (Gemma stirpalis);

- b. Aftinospe (Gemma ramealis);
- c. blattständige Anospe (Gemma foliaris), wenn sie aus ber Scheibe ber Blatter (am Grund ober Rande) entspringt: Bryophyllum calycinum (Fig. 570).

Die Blatter treiben eigentlich nur bann Anospen, wenn fie mit ber Erde in Berührung tommen, fo bag bie zugleich entstehenden Burgeln in diese eindringen konnen.

- 2. Stodinospe (Gemma caudicalis), wenn fie auf einem Stod vortommt
 - *Benn Anospen an ungewöhnlichen Stellen des Stammes hervorkommen, was durch Berührrung oder Umgebung jener Stellen mit Feuchtigkeit oder mit dem Boden geschehen kann, so werden fie nach Thouars zufällige oder abventive Anospen (Gemmae adventitiae Bourgeons adventives) genannt.
 - ** Es ift febr zweifelhaft, ob es mabre Burgelfnospen (Gemmae radicales) giebt, ba fcon beim Reim das Anospchen nicht unmittelbar bem Burgelchen auffit.
 - b. Nach ihrer Stellung:
 - a. In der Stellung der Knospen zu einander verhalten sie fich wie die Blatter. Sie find;
- 3. gegenständig (oppositae): Syringa vulgaris (Fig. 565, b);
- 4 abwechseind (alternae): Salix cinerea (Fig. 567);
- 5. quiriftanbig (verticillatae): Pinus sylvestris (Fig. 572);
- 6. gerstreut (sparsae): Daphne Mezereum (Fig. 578).
 - β. Rach ihrer Stellung gegen ben Stamm ober bie Mefte find fie:
- 7. feitenständig ober feitlich (laterales): (Fig. 565, b. Fig. 578, b);
- & ende ober gipfelftanbig (terminales): (Fig. 565, a. Fig. 578, a).
 - 7. Rach ihrer Stellung gegen bas Blatt find fie:
- 9. winkelstandig (axillares) und amar:
 - a figend (sessiles): bei ben meisten mit Anospen versehenen Pflanzen (Fig. 567);
 - b. gestielt (pedicellatae): Alnus glutinosa, Alnus incana (Fig. 568).
 - Busat 1. In manchen Fallen stehen die Knospen nicht frei im Blattwinkel, sondern liegen in einer Sohle des Blattstiels: a. bedeckte oder eingesenkte Knospen (Gemmae tectae s. immersae; Gemmae internae Mirb.): bei Robinia Pseudaçacia, Rhus typhinum (Fig. 571). Im Gegensate zu diesen werden die übrigen windliftandigen Knospen b. unbebeckt (emersae, impositae s. externae) genannt,

Bemerkung. Wenn die Knospe etwas über dem Blatte entspringt, so nennt sie Link erbobt (elata): bei Aristolochia Sipho (Fig. 574), und frei (libera), wenn sie gar nicht von einem Blatte unterfütt wird, wie die Stocknospe (Fig. 595). Link unterscheidet endlich (Elem. phil bot. §. 105) Plantae artiphyllae, die aus allen Blattwinkeln Knospen treiben von den Plantes plejophyllis, bei welchen viele Blätter keine Knospe unterstützen.

c. Rach ihrer Zahl:

- 10. einzeln (solitariae): Die meisten winkelstandigen Knospen (Fig. 567 und 568), wiele Endknospen, z. B. bei Aesculus Hippocastanum (Fig. 580);
- 11. zu zweien ober gepaart (geminae): die Endinospen bei Syringa vulgaris (1 565, a);
- 12. zu dreien (ternae): bie Endinospen bei Populus balsamifera u. f. w.

d. Rad ihrer Geftalt:

Die Gestalt ber Knospe ist mehr ober weniger enformig: Syringa vulg: (Fig. 565); fast tugelig: Rhus typhinum (Fig. 571); ellipsoibisch: Alnus inc (Fig. 568); tegelformig: Pinus sylvestris (Fig. 572); stielrund: Pinus sylves (Fig. 572); zusammengebrückt: Liriodendron Tulipisera (Fig. 569); spis: Syrin (Fig. 565); stumps: Alnus (Fig. 568) u. s. w.

.e. Rach ber Anospendede heißt bie Anospe: ...

- 13. nacht (nuda), wenn sie nur aus dem Ansatze des Astes oder dem wesentlichen Kn pentheile besteht und ohne Decke ist: Viburnum Lantana Rhamnus Frangula, Hipp phaë rhamnoides (Fig. 575);
- 14. geschlossen oder vollständig (clausa s. completa), wenn sie mit einer Rnost dede versehen ist: Syringa (Fig. 565), Pranus Cerasus (Fig. 576, 577).

Sunonpute: perulata, squamata.

- *Link (Elem. phil. bot. §. 127), nennt eine Knospe geschlossen (clausa), wenn ihre Bladdgiegelförmig aufeinander liegen und unterscheidet davon die offene Knospe (Gemma aper bei welcher diese Blatter zwar oft eingerollt und zusammengelegt sind, aber mit ihren Spipen einander stehen, wie dieses bei vielen krautartigen Pflanzen der Fall ist; dagegen nennt er die kandige Knospe bededt (tecta) (vergl. Nro. 9, Zusch 1, a).
- Jusat 2. Man unterscheidet die eigentliche ober mahre Knospende (Tegmenta vera s. Perula vera), welche aus Schuppen (Squamae) von anderer stalt und Farbe, wie die übrigen blattartigen Theile der Knospe besteht (Fig. 565 568) von der uneigentlichen oder Scheindecke (Tegmenta spuria s. Perula spria), welche aus blattahnlichen, zu den wesentlichen Knospentheilen gehörigen Organgebildet wird. Solche Scheindecken bilden z. B. die Nebenblätter bei Liriodendt Tulipisera (Fig. 569), bei Magnolia, Melianthus, die Tute bei Polygonam (Fig. 51

Bemerkung 1. Den Bau der Anospen (oder vielmehr der Anospendede) aus Blätte Rebenblättern und Blattstielen nannte Linne Gemmatio. De Candolle versteht dagegen un Gemmatio (Bourgeonnement) die Gesammthelt der Anospen oder ihre Lage im Allgemeinen (The blem. pag. 360) und begreift sogar (a. a. D. pag. 441) das Entfalten oder Ansschlagen i selben unter diesem Ausdrucke, welches Linne mit Frondescentia bezeichnete (vergl. S. 1) Rro. 4).

a. Wenn man den Bau ber Knospendede bis zu den innern Knospentheilen verfolgt, so sindet man aus den unmerklichen Uebergangen immer, daß die erstere nur aus mehr oder weniger veranderten Blattern, Nebenblattern oder Blattstielen besteht.

Hiernach heißen die Knospendecken:

- 15. blattartig (Tegmenta foliacea), wenn sie in Schuppenformeumgeanderte Blatter barsstellen: bei Pflanzen mit sigenden Blattern, 3. B. Daphne Mezereum (Fig. 578), Vaccinium Myrtillus (Fig. 579), aber auch bei manchen mit gestielten Blattern: Syringa vulgaris;
 - * Blattdudige Runspe (Gemma foliacea :- Belurgeest foliace).:
 - ** Die zur Knospendede umgewandelten Blatter wurden von Dutroch et (Mem. du Mus. dhist. nat. T. 8. p. 23 su.) im Allgemeinen Folia pileolaria Feuilles pileolaries benannt.
- 16. blattstielartig (petiolacea); wehn die Deckschuppen ungedendette Blattstiele sind: Ribes, Aesculus Hippocastanum Fig. 580); in in the contract of the cont
- * * * * * Bintifin (bedig e. Rup bys.: (Genmai petiplacea) ... Rourgeon, petiplace).
- 17. (neben hlattanbig bestipulmen); mennafie auß anveränderten, Webenblättern, bestehen:

 18. bei Liriodendron (Fig. 569); bei Magnolia; voer auß schuppenschmige veränderten Rebenblättern: Salix, Fagus sylvatica (Fig. 499 und 500) gebtloet; werden.
- the court Rebenblated edigs Anuspe, (Gemma stipulacea. Rourgeon stipulace).
- 18. fint artig (fulcracea s. stipulaceo petiolacea), wenn bie mit bem Blattstiel verwachs fenen Mebenblatter in Die Decischuppen übergeben: Rosa, Prunius Cerasus (Fig. 576 und 577).
 - * Stubbedige Anospe (Gemma fulcracea Bourgeon fulcrace).

Bemertung. Rad ber hegensettigen Stellung ber Anospen nannte fie Linne: oppositivae ind allernativae, g. B." gegenständige blattstieldenige Knospen (Gemmae oppositivae petiolared): bei Lighstrum; wech selftandige blattstelbeitige Anospen (Gemmae alternativa foliares): bei Vaccinium.

- B. Machinderii Dauerifann man bie Rnospendeden noch gennen:
- -Nomb in fail igi (Tegmenta milique), I wengi fie ibeim Etifaltein str i Blatter fchang abfallen: Salix;
- 20. ab falkend (decidus); wenne fiet bald nacht ben, Enifakten ber Milatter fich ablosen: 14 Alf Fagus, Aesculus; In nacht von in the nacht I nounced no en nicht in be
- 21. bleibend (persistentia). wennesse nocholingeren Brit. inachi ber Entfaltung ber Blatter und werbanden beinde Pinus ablies pinus, isologiesteits ; ang an uta dine Torrent and and the
 - Busat 3. Das hautige Scheidchen (Vaginella), welches bei dem Pinus-Ar-

beren bleibende Blattchen mehr ober weniger verwachsen sind und den Grund der Blat terbuschel scheidenartig umgeben (Fig. 573 und 222).

Ueber die baufig mit den Rnospendeden verwechselten Ausschlagschuppen (Ramenta) (vergl \$. 94, Rro. 32 ...).

f. Rach ber Betleibung ber Knospendeden ericheint bie Rnospe:

all the great

- 22. faht (glabra): Syringa;
- 23. flaumhaarig (pubescens): Alnus incana;
- 24. zottig oder fast filzig (villosa s. subtomentosa): Rhus typhinum, Aristolock
 Sipho;
- 25. flebrig (glutinosa): Aesculus Hippocastanum, Populus nigra u. s. w.
 - g. Rach ihrem Inhalte beißt bie Anospe:
- 26. einfach (simplex), wenn fie nur aus einem einzigen zu einem Zweige sich entfalme ben Gebilde besteht: bei ben meisten Laubhölzern;
- 27. zu fammenge fest Composite); wennusse unter einer allgemein en Anospendelle muthrere zugleichsamzeingeschachtelte Ausben euthälte Läriodendron (Fig. 569, b), obe belholzen unt eine gemeinschaftliche Achse bichtzebrängt viele Anospen herumstehen: bei Rabelholzen (Fig. 572 und 573).
- Rur die lettere nimmt Nees (Dandbuch der Botanit I. S. 467) als zusammengefets Russpe an, "Link (Elom. indi) bet. S. [139], neunt an jeinfache Knospung (Gemmiscatio i Ramisicatio simplex), wenn, die Blätter des aus der Anospe sich entsaltenden Astes in ihren Win teln andere Anospen tragen, die sich aber nicht in demselben Jahre oder in demselben Zeitabschitt entsalten; b. zusammengesetzte Anospung (Gemmisicatio s. Ramisicatio composita), wem die Blätter des aus der Anospe entsalteten Astes selbst wieder in demselben Jahre oder Zeitabschnitte aus den Winkeln Aeste treiben, die mit Auospen in den Blattwinkeln versehen sind. In diese Weise kann nach Link die Anospung doppelt zusammengesetzt (decomposita), dreis fach zund mehrfach zusammengesetzt (supradecomposita et repetitio-composita) sepn.

Außerdem heißt noch die Knospe:

- 28. Blatten of pe (Gemma folissera s. folispara), wenn sie nur Blatter enthalt, wie bie Endenospen bei Daphne Mezereum (Fig. 578, a), Prunus domestica und Prunus Cerasus (Fig. 576);
 - i Synonisme: Polgenospe,::Polgonge (Burgeon it feuillés ou à bois).
- 29. Bluthenknospen bei Daphne Mezereum (Fig. 578, b).

" Je nach bem Geschiechte bet. eingeschloffenen Bluthen laffen sich hier noch unterscheiden:

- a. mannliche Bluthenfnospe (Gemma florifera mascula);
- b. weibliche (feminea) und:
- c. Zwitterbluthenfnospe (hermaphrodita).
- 30. gemischte Anospe (Gemma mixta s. folio-florifera), wenn ste Blatter und Blusthen zugleich einschließt: Prunus Cerasus (Fig. 577), Syringa vulgaris (Fig. 565, 566).

Die gemischten Knospen werden, wie die Bluthenknospen, im gemeinen Sprachgebrauche auch Eragknospen genannt.

*Lint (Elem. phil. bot. §. 130) unterscheidet die vollständige Anospung (Gemmisicatio s. Ramisicatio completa), wenn gemischte Anospen vorbanden find, von der unvollständigen Anospung (Gemmisicatio s. Ramisicatio incompleta), wenn Blutben und Blatterinospen getrennt auf einer Pflange vortommen.

- h. Nach der Art, wie die Blatter in der Knospe gestellt und zusammengelegt sind (Praesoliatio Préseullaison *), heißen dieselben:
- a. flach (plana); biefe find:
- 31. an liegent (applicativa s. adpressa De C. appliquées), wenn bie Blatter ber Rnospe mit ihren obern Flachen gerabe aufeinander liegen: Viscum album (Fig. 581).
 - 8. gefaltet (plicata plissées), in mehr oder weniger scharfen Winkeln zusammengelegt, und zwar:
- 32. zusammengelegt oder doppeltliegend (conduplicata Lin., conduplicativa De C. conduplicatives ou plices côte à côte), menn sie der Lange nach zusammengelegt find: Rosa, Prunus Cerasus (Fig. 582);
- 33. ziegeldachartig ober dachziegelformig simbricata Lin., imbricativa De C. embricatives), wenn zwei zusammengelegte Blatter mit der Oeffnung des Winkels eine ander gegenüberstehen, ohne daß das eine von dem andern in diese Oeffnung aufgenommen wird: Syringa (Fig. 583);

Synonyme: (Folia equitativa (sens. strict.) De C. - se invicem spectantia Mirb.

34. reitend oder umfassend (equitantia Lin. amplexa De C. — équitatives ou pliées moilié sur moilié), wenn bei zwei zusammengelegten Blattern das eine innere oder obere von dem andern (außern oder untern) in die Deffnung des Winkels aufgenommen wird.

Linné unterscheibet noch die reitenden Blatter in der Rnospe als:

a. zweischneibigereitend seguitantia ancipitia), wenn ber Querschnitt im Umfange mehr ober weniger zweischneibig erscheint: Hemerocallis, Iris (Fig. 585);

^{*)} Die Blattlage in der Anospe (Anospenlage Rees) nannte Linne Poliatio. Billbenow, Bernhardi und De Candolle dagegen verstehen unter Foliatio das Anfenen der Blätter und Letterer noch die Sefammtheit der Blätter einer Pflanze.

- b. dreiseitigereitend (equitantia triquetra), wenn der Querschnitt einen dreiseitige Umfang zeigt: Carex, Cyperus (Fig. 586);
- e vierseitige reitend (equitantia quadriquetra), wenn der Querschnitt ber Rnosp eine vierseitige Gestalt hat (Fig. 587); ebenso kann man noch:
- d. ftielrundereitende (equitantia teretia) unterscheiben: bei Vaccinium Myrtillu wo jedoch ber Ausbrud ftielrundeumfassend (amplexa teretia) paffender ift.
- 35. zwischengerollt ober halbumfassenb (obvoluta Lin. semi-amplexa De C. demi-embrassées), wenn bei zwei zusammengelegten ober mit ben Randern eingebagenen Blattern bas eine nur die Halfte des andern in die Deffnung seines Binkts aufnimmt: Lychnis, Salvia, Saponaria officinalis (Fig. 588);

Sononyme: (Folia se invicem equitantia - Feuilles mutuellement équitantes Mirb.)

- * De Candolle (Theor. elem. pag. 371) nennt reitende Blatter (Folia equitativa) über, haupt Blatter, die so in der Knospe gelagert sind, daß die beiden Halften der Blattscheibe wird lich aufeinander gelegt sind und sich demnach berühren oder doch zu berühren streben. Dierhet reinet er seine eigentlichen Folia equitativa (imbricata Lin.), dann die Folia amplexa (equitantia Lin.), semi amplexa (obvoluta Lin.) und conduplicativa.
- 36. gefaltet (plicata Lin. plicativa De C. plicatives ou plissées); wenn vie Blatt scheibe in geradlinige Lange, oder Querfalten gebrochen ist: Fagus sylvatica (Fig. 499), Carpinus Betulus, Vitis vinifera (Fig. 589);
- 37. nieder gebeugt oder eingebogen (reclinata Lin. replicativa De C. inflexa Min. réplicatives ou pliées de haut en bas), wenn die Blatter mit der Spife gegen die obere Blattsläche oder gegen den Blattstiel gebeugt sind: Aconitum, Hepatica, Adoxa, Liriodendron (Fig. 569, b);
 - 7. gerollt (voluta roulées). Diefe Blatter find wieder:
- 38. eingerollt (involuta' Lin. involutiva De C. involutives ou roulées en dedans), wenn sie nach ber obern Blattsläche umgerollt sind: Viola odorata (Fig. 591), Pyrus Malus (Fig. 592), Populus;
- 39. zurückgerollt (revoluta Lin. revolutiva De C. revolutives ou roulées en dehors), wenn sie nach der untern Blattsläche umgerollt sind: Salix, Rosmarinus, Polygonum Persicaria (Fig. 593), Ledum, Andromeda;
- 40. über gerollt (convoluta Lin. supervolutiva De C. supervolutives ou roulies Pune sur Pautre), wenn beide Halften der Blattscheibe eingerollt sind, jedoch so, daß die eine Halfte über die andere in entgegengesetzter Richtung gerollt ist: Prunu Armeniaca (Fig. 594), Berberis, Symphytum;
 - *Die aufgerollten ober tutenförmigen Blätter (Folia convolutiva De. C. Fenilles convolutives ou roulées en cornet), wenn der eine Blattrand die Achse bildet, um welche die gang Blattscheibe nur nach einer Richtung gerollt ist, wie bei Musa, Calla etc., gehören nach Rees (Danbbuch der Botanit I. S. 474) nicht zur Knospenlage.

- 41. getrummt (curvativa De C. euroatives), wenn bei sehr schmalen Blattern ber gerollte Zustand nur wenig bemerkbar ist: Pinus sylvestris;
- 42. schneckenformig eingerollt (circinalia circinales ou en crosse), wenn die Blatter nicht blos an den Randern, sondern auch von oben nach unten um ihre Spige gerollt sind: Drosera anglica (Fig. 590).

Diefe Anospenlage fommt außerdem vorzüglich dem Farulaub gu.

Busat 4. Da in der Knospe gewöhnlich mehrere Blatter oder mehrere Blatterpaare ingeschlossen sind, so erscheinen auch auf dem Querschnitte meist mehrere nebeneinander liegende oder concentrisch sich einschließende Blatter oder Blatterpaare, je nachdem die Pflanze gegenständige oder wechselständige Blatter hat. Daher entsteht die doppelte Blattlage in der Knospe, und nach dieser kann man die Blatter nennen:

- 1, doppelt : bachziegelformig (duplicato-imbricata nach De Candolle blos imbricativa): (Fig. 583);
- 2. doppelt reitend (duplicato equitantia): (Fig. 584 587);
 - 3. doppelt eingerollt (duplicato-involuta) und zwar:
 - a. gegenstanbig (oppositiva): (Fig. 592);
 - b. wechselstandig (alternativa): (Fig. 591);
- 4 boppelt szurudgerollt (duplicato revoluta): (Fig. 593);
 - 5. boppelt: úbergerollt (duplicato-convoluta): (Fig. 594).

Bemerfung 2. Lint (Elem. phil. bot. §. 129) macht bei ber Blattlage ber Knospe noch einige Emeine Unterscheidungen, und nennt die Blatter:

- a nebeneinander gestellt (apposita), wenn sich dieselben nicht umfassen und auch nicht mit den Rändern auseinander liegen. Dabin wurden z. B. die zusammengelegten Blätter (Fig. 582) gestören;
- A getrennt (separata), wenn in der geschlossenen Anospe (Nro. 14) die Blatter zwischen den innern Anospendeden und den Blattansägen oder Ausschlagschuppen stehen, und durch diese von einander gesschleden sind, wie bei der Buche (Fig. 499), der Kiefer (Fig. 573);
- c anliegend (accumbentia), wenn fie fich mit ben Randern berühren (Fig. 583);
- d flappenartig (valvacea), wenn ein Blatt von den Rändern eines andern umschlossen wird (Fig. 584, 585 und 591);
- e dachziegelformig (imbricata), wenn sie sich so umfassen, daß, mit Ausnahme des außersten und innersten, bei jedem Blatt der eine Rand bededend, der andere bededt ift (Fig. 588).

Diese verschiedenen Blattlagen kommen mehr ausschließlich ben difotyledonischen Pflanzen zu. Bei den mototyledonischen werden die tutenförmigen (Folia convolutata Link) und die reftenden (equitantia) in demselben Ginne, wie von Linne angenommen.

5. 106.

216 Vermehrungsorgane reihen sich ben Knospen zunächst noch an:

1. Die Stockknospe (Turio Lin. — Turion), eine Anospe, welche bei ausbauernten Pflanzen aus einem unterirdischen Stock oder Mittelstock entspringt und sich unmittelbar zu einem jährigen Stengel über der Erde entfaltet: bei Chelidonium majus, Hellehorus, Asparagus, Paeonia (Fig. 595), Seirpus caricinus (Fig. 596, a), Adoxa Moschatellina (Fig. 597, a).

Synon.: Schof, Schöfling - Asparagus Ray. Tournef. - Blastema Hayne.

Dieser Ausbruck ist von ben verschiedenen Schriftstellern auf sehr verschiedene Beise angemenbet worden. Ev versteben Manche barunter den Trieb oder Jahrebtrieb (Ramus novellus, Innovatio IIedw. — Jeune pousse De C.), einen jungen Zweig des gegenwärtigen Jahre, der nech nicht seine völlige Lange erreicht hat. — Link (Elem. phil. bot. §. 127) versteht unter Turio die zu. sammengesehte Anospe (§. 105, Nro. 27), welche vor der Entsaltung der Blätter sich verlängert, wie bei den Fichten. Die Stocktnospe zählt er zwar auch hierher, nenut sie aber Turio radiealie Bon beiden unterscheidet er die zusammengezogene Anospe (Gemma contracta), welche sich en ber Entsaltung der Blätter nicht verlängert. — Endlich bezeichnen Einige noch als Turiones die leich den, dunnere Seitenstämme am Grunde eines Pauptstammes (eigentlich grundständige Aeste), welche Link (a. a. D. §. 88) mit dem Namen Cauliculi belegt, wenn sie in ihrem Bau mit dem Pauptstamm übereinstimmen.

Bon ber Stodinospe fonnen fast eben fo verschiedene Abanderungen unterfchieden werden, me von der eigentlichen Ruospe (f. S. 105).

. 2. Die Stocksprosse (Soboles), eine Stocksnodpe, welche vor ihrer Entfaltung zum Stragel eine Strecke weit unter ber Erde fortläuft: Triticum repens, Carex arenaria, Chirta, Scirpus caricinus (Fig. 596, b), Aegopodium Podagraria, Adoxa Moschatelling (Fig. 597, bb).

Sonon .: Burgelich öfling - Viviradix.

Sie ift ein unterirdischer Uft bes Stocks oder Mittelftocks, wahrend bie Stocknospe bie Anla 3e gu einem oberirdischen Afte ber genannten Theile barftellt.

- *Die mit Stodfproffen verfebenen Pflangen beifen Plantae soboliferae.
- ** Der mit Stockfproffen verfebene Stod oder Mittelftod murde früher allgemein als friechen De ober fproffende Burgel (Radix repens s. sobolifera) bezeichnet.

Bemerkung 1. Lint (El. phil. bot. §. 89) verfleht unter Soboles die aus einem Mittelftra entfpringenden Aefte, welche aus einer Knospe obne Stügblatt (d. h. aus einer Stocklnospe) fice entfalten.

3. Der Ausläufer (Flagella — Coulant De C.), ein aus einer Stocklnodpe fich emb faltender, niederliegender Seitenstengel, welcher aus den Knoten Wurzeln, Blatter und Ueste, oder auch neue Pflanzen treibt.

Man fann zwei Formen beffelben unterscheiden, die jedoch feine fefte Grenze geign:

a. Schöfling (Sarmentum — Surment), wenn die Knoten durch lange Zwischenthumt getrennt find und Aeste oder junge Pflanzen treiben: bei Fragaria vesca (Fig. 598). Saxisraga sarmentosa.

Synon .: Rante, Burgelrante, Sprogling (Flagellum Bernh., Viticula Tournef.)

De Candolle (Théor. élément. p. 355) versteht unter Sarmentum einen holgigen, klimmens ben Stamm ober Aft, wie bei Vitis vinifera und Lonicera Caprifolium.

* Pflangen, die mit Schöflingen verfeben find, beißen Plantae sarmentosae s. sarmentiferae.

b. Sproffer (Stolo — Jet), wenn die Knoten mehr genabert find, nach oben gewöhnlich nur Blatter, selten Aeste treiben, und der Auslaufer nur an seiner Spige sich zu einem blubenden Stengel erhebt: Ajuga reptans, Hieracium Pilosella, H. Auricula (Fig. 599).

Synon .: Sproffe, Muslaufer.

Der Sproffer kommt theils bei Pflanzen vor, welche einen wahren hauptstengel haben, wie Ajuga reptens und Hieracium Auricula, theils bei solchen, beren hauptstamm ein Schaft ist, wie Hieracium Pikozella und Gnaphalium dioicum.

Er unterscheidet fich von dem Schöfling besonders badurch, daß er meift einfach ift, wahrend er durch feine mehr genaherten, mit Blattern besetzten Knoten ein weniger nachtes Ausehen erhalt.

Die mit Sproffern verfebenen Pflangen beißen Plantae stoloniferae.

Bemerkung 2. Link (a. a. D. S. 88) nennt die Seitentriebe, wenn sie unter der Erde fortlaufen (oder die Stocksprossen) Stolones, und begreift unter dem Ramen Flagella alle niederliegenden Seitenkengel über der Erde (also die Schößlinge und Sprosser). Gine Pflanze, welche außer dem Sauptskum Ausläuser treibt, heißt nach Jungius (Isagoge phytoscop. C. 6. 7) und Link (a. a. D.) zweis strmig vielstengelig (Planta bisormiter multicaulis) zum Unterschied von der einförmig vielstenges ligen Pflanze (Pl. simpliciter multicaulis), welche mehrere Stengel von gleicher Art treibt. Beiden Brunen der vielstengeligen wird die einstengelige Pflanze (Planta unicaulis) entgegengesett.

Bemerkung 3. Wenn der Ausläufer an seinem Gipfel eine Blattknospe treiht, welche nach der Trennung von der Mutterpflanze Wurzeln schlägt und für sich fortbesteht, wie dei Sempervivum, so nennt in Link Propagulum (Propacule De C.). (Richt zu verwechseln mit dem Staubfortsatz oder dem Leinkorn (Propagulum Willd.).

Busay. Benn der Hauptstengel einer Pflanze sich überhaupt wie ein Ausläufer versbilt, so wird er ausläuferartig (Caulis sarmentaceus) genannt, z. B. Ranunculus reptans, Lysimachia nemorum, Potentilla reptans (vergl. §. 83, Aro. 11, *. Fig. 100).

§. 107.

Als Vermehrungsorgane, welche eigentlich nur auf funftliche Beise zur Vermehrung fabig werden, sind noch zu erwähnen:

- 1. Der Stedling ober bas Stedreis (Talea Bouture), ein junger 3meig bes oberirdischen Stammes, welcher abgeschnitten und in die Erde gestedt, baselbst Wurzeln schlägt und eine neue Pflanze bilbet.
- 2. Das Abreis (Malleolus Crosette), ein junger Stocktrieb, welcher mit einem fleis

nen Stude bes Stods oder Mittelstods abgetrennt und in die Erde gepflanzt, bai Burzeln schlägt und eine neue Pflanze bilbet.

Spnon.: Schöfling.

- 3. Der Ableger oder Absenker (Circumpositio Marcotte), ein Ust, welcher mit Mutterpflanze verbunden bleibt, der aber niedergebogen und mit Erde oder Mooi deckt, daselbst Burzeln treibt, und spater von der Mutterpflanze abgetrennt, für eine neue Pflanze bildet.
- 4. Das Pfropfteis (Insitum & Ramulus insertivus Greffe), ein junger In welcher auf einen andern Stamm verpflanzt, mit diesem zusammenwächst und sich ter ausbildet.
- *Geschieht dieses nur mit einer Knospe, so beißt diese nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauche 2 (Oeulus Oeil). Daher unterscheibet man auch von dem Pfropfen oder der Impfung im Allgem (Insertio Greffe) noch das Neugeln oder Oculiren (Inoculatio).

Begen der für die verschiedenen Arten des Pfropfens gebrauchlichen Benennungen vergleiche Rees Dand b. der Bot. I. G. 484 u. 485. Auch finden sie sich in den Schriften über die Obstb jucht angegeben.

II. Runftausbrude fur bie verschiedenen Formen ber 3wiebel.

S. 108.

Die 3wiebel (Bulbus) - (§. 56) heißt:

- a. Rach ber Gestalt:
- 1. enformig (oviformis): Galanthus nivalis, Tulipa Gesneriana (Fig. 600), Allium l rum (Fig. 603), Lilium candidum (Fig. 604);

Die Enform ift die berrichende Form der Zwiebel.

- 2. fast tugelig (subglobosus): Allium Cepa (Fig. 601), A. sativum (Fig. 614);
- 3. niebergebrückt (depressus): Crocus sativus (Fig. 607);
- 4. verlangert (elongatus): Allium Victorialis (Fig. 605);
 - *länglich (oblongus): Erythronium Dens canis (Fig. 613).
- 5. freiselformig (turbinatus): Ixia angusta;
- 6. glodenformig (campaniformis): Gladiolus silenoides, Gl. imbricatus (Fig. 618).

Die glodenförmige Zwiebel entsteht dadurch, daß die Zwiebeldede am Grunde fich rings abloft und die Zwiebel von oben mugenförmig bededt.

*Benn die Zwiebeldede sich in horizontaler Richtung über ihrer Basis ablott, so daß am Gr der Zwiebel eine zerschlitte oder gefrantte Scheibe stehen bleibt, wie bei Gladiolus anceps, Ixia rymbosa und Crocus reticulatus (Fig. 806), so wird ste auch strahlig (radiatus) genannt.

- b. Nach der Richtung ist die Zwiebel meist senkrecht (perpendicularis) und gerade (rectus), selten schief (obliquus) und dabei gekrummt (curvatus), wie bei Allium victorialis (Fig. 605).
- c. Rach ber Beschaffenheit ber Zwiebelbede beißt fie:
- 7. blattrig (foliosus), wenn die Zwiebelknospe überhaupt aus lauter beutlich getrennten blattartigen Theilen besteht.
 - Bint (Elem. phil. bot. §. 131 a) nennt sie fleischig (carnosus), welcher Ausbrud aber auch eben so gut auf die folgende Modififation (Nro. 8) ber Zwiebel anwendbar ist.

Die verschiedenen Abanderungen der blattrigen Zwiebel sind:

- a. hautig ober schalig (tunicatus), wenn die Zwiebelbecke aus breiten, concentrisch sich umfassenden Schalen besteht: Allium Cepa (Fig. 601 und 602), Tulipa Gesneriana (Fig. 600).
 - *Die einzelnen Theile der Zwiebeldede heißen bier Zwiebelhaute oder Zwiebelschalen (Tunicae bulbi).
- b. schuppig oder ziegelbachformig (squamosus s. imbricatus), wenn die Zwiebelbede aus schmalern, schuppenformigen, dachziegelartig sich deckenden Blattern besteht:
 Lilium candidum (Fig. 604);
 - * hier werden die einzelnen Theile ber Zwiebelbede Schuppen (Squamae) genannt. . .
- c. netformig (reticulatus), wenn die Zwiebeldede ganz aus netformigen Hauten go bilbet ist: Allium Victorialis (Fig. 605).
- 8. bicht (solidus), wenn die Blatter der Zwiedeldede zu einer dichten Masse verschmolzen sind: Crocus sativus (Fig. 607), Colchicum autumnale (Fig. 608).

Sonon.: Zwiebelfnollen, Anollenzwiebel, regelmäßiger Anollen (Bulbo-tuber Gawl. Tuber regulare Medic.)

Bemerkung. Gewöhnlich sind nur die innern Blätter der Dede zusammengewachsen und die außern vertrodneten noch getrennt (vergl. Fig. 607, b und 608, b). Diese dichte, meist mit den verstrodneten braunen hauten umgebene Dede, wird auch wohl Panzer (Lorica — Lorique Mirb.) genannt, wenn sie die eigentliche Zwiebelknospe mehr oder weniger vollständig umschließt, wie bei Crocus sativus (Fig. 607, b). Medicus gebrauchte aber den Ramen Lorica für die dichte Zwiebel selbst.

Der Uebergang der blättrigen Zwiebel in die dichte läst sich vorzüglich bei Fritillaria imperialis (Fig. 609 und 610) nachweisen, wo die Brutzwiebel im Innern noch aus getrennten Blättern besteht, welche später zu einer dichten Zwiebeldede verwachsen.

Die dichte Zwiebel heißt noch nach der Beschaffenheit ihrer außern Decke:

- a halbnegformig (semireticulatus), wenn fie eine aus wenigen negformigen Sauten bestehende außere Dede hat: Crocus reticulatus (Fig. 606);
 - *Benn die außern Saute aus mehr gleichlaufenden trocknen Fasern besteht, so kann die Zwiebel auch faserig (fibrosus) oder besser mit faseriger Dede (Integumentis sibrosis) genannt
 werden, bei Crocus sativus (Fig. 607).

- b. gefranst (fimbriatus), wenn die Hute der Zwiebeldecke an einem Ende faferi gerschlift find. Sie ist:
 - a. oben gefranst (apice fimbriatus): Crocus sativus (Fig. 607); Diese 3wiebelform tonnte man auch ichopfig (comosus) nennen.
 - β. unten gefranet (basi simbriatus): Gladiolus imbricatus (Fig. 618).
 - Zusat 1. Zwischen den Hauten und Schuppen der Zwiedeldede entstehen ne Zwiedeln auf ahnliche Weise, wie sich die Knospen in den Blattwinkeln bilden. Dah unterscheidet man:
- a. die Mutterzwiebel (Bulbus parens Bulbe-mère) (Fig. 600, B);
- b. Die Zwiebelbrut (Proles), Die gleich Knoopen in den Winkeln der Zwiebelblatz entstehenden jungen Zwiebeln (Fig. 600, cce).
 - * Die einzelne junge Zwiebel wird Brutzwiebel oder Rindel (Bulbulus Link. Adnascer Tournef. Adnatum Rich. Caieu ou Cayeu) genannt.
 - c. Nach der Stelle, wo sich die Zwiebelbrut, oder auch der über die Erde in tende Trieb aus der Mutterzwiebel entwickelt, nennt man die Zwiebel:
- 9. mittelständig (centralis), wenn der Trieb aus der Mitte hervorsommt: Tulipa Genneriana (Fig. 600), Allium Cepa (Fig. 601), Crocus sativus (Fig. 607), Fritillaria im perialis (Fig. 609 und 610);
- 10. seitenstandig (lateralis), wenn der junge Trieb neben der alten Zwiebel entspring Allium Porrum (Fig. 603, b), Colchicum autumnale (Fig. 608);
- 11. peripherisch (periphericus), wenn die Zwiebelbrut zwischen den außern Sauten & Zwiebelbede sich bilbet: Tulipa (Fig. 600), Allium sphaerocephalum (Fig. 611);

Die einzelnen Brutzwiebeln hängen in der Regel durch einen fadenförmigen Fortsat mit te Mutterzwiebel zusammen (Fig. 600, ccc). Indem sich dieser verlängert, treten sie häusig aus be Zwiebeldede hervor (Fig. 611), trennen sich später und setzen selbstständig ihr Wachsthum fort. In weilen steigt auch eine einzelne Brutzwiebel in der untersten Blattscheide des Stengels in die Die und bildet eine scheinbare von dieser Scheide umschlossene Anschwellung des Stengels (Fig. 611, b).

- 12. nistend (nidulans), wenn zahlreiche Brutzwiebeln ohne Ordnung zusammengehäuft sind und von den außern Zwiebelhäuten gleichsam sackformig umschlossen werden: Allium wtundum (Fig. 612).
 - *Benn weniger zahlreiche Brutzwiebeln freisförmig um ben centralen Trieb ber Mutterzwiebs fteben, fo baß sie die ganze Söhlung der lettern ausfüllen, so tann bie Zwiebel auch zusammenge sett (compositus) genannt werden, wie bei Allium sativum (Fig. 614). hier waren bann noch ballgemeine Zwiebel (Bulbus universalis) und die besondern Zwiebeln oder Zwiebelde (Bulbi partiales s. Bulbuli) zu unterscheiden.
 - d. Rach ber Bahl der beisammenstehenden Zwiebeln nennt man diese:
- 13. einzeln (solitarii): Allium Cepa (Fig. 601), A. Porrum (Fig. 603);

- 14. gezweit ober paarwei fer (geminati); wenn: wei an ihrem Grunde zusammenhangeend Zwiebeln vorhanden sind: Erythronium Dens canis (Fig. 613);
- 15. gehauft (aggregati), wenn mehrere Zwiebeln mit ihrem Grunde gusammenhangen: Allium sibiricum; 2006 for einem einem beteine mehrene des not eine einem bei eine
- 16. gedoppelt (duplicati), amenn gejen Brutzwiehel apfenn auf ber bleibenbem mutterzwiehel figt: Crocus vernus (Fig. 615), ang mit belauft imm an in med an inspection for the content of the content of
 - e. Rach der Beschaffenheit des Zwiebelftochs ober Zwiebeltuchens (Lecus):

Der Stock der Zwiebel ist meist sehr verfürzt, mehr ober weniger scheiben formig (discoideus) und trägt dann nicht bedeutend zur Abanderung der Gestalt der ganzen Zwiebel bei (Fig. 600, C). Zuweilen ist er jedoch mehr verlängert und bald sent recht aufsteigend (perpendicularis), bei Allium Porrum (Fig. 603, b) und Gladiolus tubatus (Fig. 617), bald schlief (obligious), bei Allium acutangulum (Fig. 616).

In beiden Fallen nennt man bie Zwiebel:

t7. unterftugt (suffultus).

Bemerkung. Nees von Cfenbed (handb. der Bot. I. p. 180) unterscheidet nach der Dauer: bie einfruchtige Zwiebel (Bulbus monocarpeus), welche nur einmal Stengel und Bluthen treibt und bun abstirbt, wie bei Crocus vernus; b. die zweis und mehrkruchtige Zwiehel (Bulbus displejocarpeus), welche zwei oder mehrere Knospen nacheinander zu entwickeln vermag, bevor sie abstirbt: bei Alium Cepa und Tulipa. Eben so unterscheidet er nach der Jed beren sine Zwiebel bedurf, ebe sie Bluthen we Früchte bringt, die zweis dreis vierkehrige Zwiebelchelmis).

Busas 2. Bei manchen Pflanzen sinden sich zwiedelartige Gebilde auch auf den über der Groe bestühlichen Abeilen, welche die Knodpen im den Blattwinkeln: vertreten, wie bei Litem bulbiserum (Fig. 619), Dentaria bulbiseru, Saxisraga bulbiseru, zwischen den Bluthen. Ichen steinehmeit, bei Allium vineale (Fig. 521), Saxisraga bulbiseru, voter ganz die Stelle der Bluthen einnehmeit, bei Allium vineale (Fig. 620), Polygonum viviparum (Fig. 622), selbst in der Bluthe den Fruchtknoten ersegen, dei Crinum bracteatum, oder doch wenigstens statt der innern Bluthentheile vorkommen, dei Poa alpina und Poa-bulbosa var: vivipara (Fig. 621) wed erwickt sogen gen bei Giella der Skuten erschwierum und Agave steelia.

Diese zwiedelatigen Bildungen anterschieden ifiche moift von den Knospeni durch dickere und fleischige Decken und Blattankanges Diempforwie bei der wichten Zwiede in einen Korper beschwigen sind, besonders aber dadurch, daß sie sich von der Mutterpflanze trennen, Burstellagen und zu einer neuen Pflanze auswachsen: With belegt sie im Allgemeinen mit dem Ramen Knospenzwiedeln oder Bulbellest.

brut (Bulbilli caudicini oder: besser neaulinartes) und swenn: sie in der Rabe oder an der

- d. Nach der Zahl, in welcher die Knollen beisammen stehen, nennt man sie: 1. einzeln (Tubera solitaria), wehn nur ein einziger Knollen bei einer Pflanze vorhanden ist;
 - Es mag taum ein Beispiel eines einzelnen Knollens befannt seyn. Denn ba der mahre Knollen nur einjährig ift, so zeigt sich immer schon wenigstens ein jungerer neben dem alten.
- h gezweit (geminata): bei Orchis (Fig. 623 625); Ophrys; hitun? 43
 - Benn der gezweite Knollen aus zwei fugeligen oder langlichen Knollen besteht, Die mit ihrem obern Ende dem Grunde des Stengels verbunden find, so wird et auch hoben formig stesticulation s. scrotisorme) genannt.
- l. gehauft' (aggregata), wonn viele kleinere Rholben beisennnen stehen: Satisfaga granulata (Fig. 626). Eine an male and a la man de meine der eine alle eine bei ein
 - Für die gebauften Rnollen fommt in den botanischen Schriften gewöhnlich der Ausdende: fore nige Burgel (Radix granulata) vor.
 - **Bei dem gegebenen Beispiele platt im Spatsommer die hautige Dede der Knollen auf "mp dann jeder einzelne aus vielen kleinern zusammengesett erscheint: zusammengesette Knollen Inbera composita (Fig. 626, b).
 - e. Rach ber Bahl ber Knospen, welche ber Knollen tragt, heißt er: 1999
- L einknospig (unigemmium): Orchis (Fig. 623 625);
- 3. mehrfnospig (multigemminm): Solanum tuberosum (Fig. 628), Helianthus tuberosus.
 - Bufag. Rach ber Lage bes Knollens konnte noch unterschieden werden:
 - a der stockstandige (caudicale), welcher am Grunde des Stengels (am Mittelstocke ober Stocke) festsist: Orchis (Fig. 623 625), Solanum tuberosum (Fig. 628);
 - b. ber stengelständige (caulinare), wenn berselbe am Stengel über ber Erde hervors tommt. Dieser kann wieder seyn: a. blattwinkelständig (axillare), zuweilen bei Solanum tuberosum (Fig. 628, b); \(\beta\). a stachselständig (alare) eben daselbst (Fig. 628, c);
 - * Da diefe Anollenform die Stelle der Anospen vertritt, fo tann fie auch als Anollenknospe (Tuberogemma) bezeichnet werden.
 - e ber blattstielstandige (petiolare), Arum ternatum (Fig. 627).
 - Die beiden letteren Formen des Knollens werden häufig mit den Bulbillen (g. 108, Zuf.) verwechs, welche jedoch in ihrem Bau mehr der Zwiebel sich nähern.
 - Ebenso giebt man den Pflanzen mit knollentragenden Stengeln außer dem allgemeinen Ramen **

 R lebendiggebährenden (viviparae) ohne Unterschied den der bulbillentragenden (bulbiserae).
- Bemerkung. Der wahre Knollen ist immer einfruchtig (monocarpeum), aber die Knollenknospe ber blattstielständige Knollen kann sich in den jederzeit mehrfruchtigen Stod verwandeln, wie bei bulbifera und Arum ternatum.

IV. Runftausbrude fur Die verschiedenen Formen der Rindenhoderchen o Lenticellen.

S. 110.

Die Lenticellen (Lenticellae) (5. 58) find kleine Fleden oder hoderchen, welche der Rinde fast aller dikotyledonischen Baume und Sträucher vorkommen. Auf den jung Zweigen sind sie gewöhnlich länglich, in verticaler Richtung (longitudinaliter a. w caliter oblongae) (Fig. 630, a); später werden sie durch das Wachsthum des Zweiges in Dide rundlich (subrotundae) (Fig. 630, b) und erscheinen endlich auf den ältern Me länglich in horizontaler Richtung (transverse s. horizontaliter oblongae) (Fig. 630,

Sie sind anfangs meist flach over niedergedruckt (planae s. depressae), werden i spater gewolbt (convexae) und plagen hausig auf, indem die Oberhaut an ihrer Stelle trocknet, wo sie dann unter derselben ein pulveriges Haufchen darstellen: Samducus n (Fig. 629). Wenn sie sehr gewolbt werden, so erscheinen sie warzenformig (verrucus mes), wie bei Eronymus verrucosus (Fig. 631), wo sie früher allgemein mit den eigentli Warzen (S. 69, Rro. 1, e) verwechselt wurden.

- *Aus den Centicellen treten die Wurzelzasern hervor, die sich auf den Zweigen entweder auf nat chem Wege entwickeln, wie die Luftwurzeln bei dem Epheu (Fig. 69), bei Rhus radicans und man Ficus-Arten, oder wenn die mit Lenticellen versehenen Zweige in Wasser oder seuchtes Erdreich gen werden, welches besonders leicht bei den Weiden-Arten geschieht (Fig. 632).
- ** Die Lenticellen find daber gewiffermagen als Burgelfnosphen (Gemmulae radiciferae) pr

->>**->>> # &**

Dritter Artifel.

Befondere Runftausbrude für bie Fortpflanzungsorgane.

- L Kumstausdrude für die verschiedenen Verhaltnisse, welche bei der Bluthe (Flos) in Betracht kommen.
 - 1. Ausbrude fur bie Unheftung, Lage, Richtung und Bahl ber Bluthen.

S. 111.

Rach ber Unbeftung find Die Bluthen:

- 1. sißend ober ungestielt (sessiles): bei Ordies Arten, Limodorum abortivum (Fig. 148), Isnardia palustris (Fig. 99.), Daphne Mezereum (Fig. 578. b.) Lamium maculatum (Fig. 634.);
- 2. gestielt (pedunculati), von einem beutlichen Bluthenstiel getragen: Galanthus nivalis (Fig. 149.), Ornithogalum bohemicum (Fig. 150.), Ornithogalum umbellatum (Fig. 154.), Teucrium Chamaedrys (Fig. 633.).
- Die Ausdrucke für die Lage der Bluthen kommen mit den für die Lage des Bluthenstiels worduchlichen (S. 89. b.) überein. Sie sind namlich:
 - 1. ende ober gipfelständig (terminales), wenn sie auf dem Gipfel eines Stammes, Astes ober auch eines Bluthenstiels stehen: Fritillaria Meleagris (Fig. 96.), Haemanthus (Fig. 145.), Cyclamen (Fig. 169.), Coronilla Emerus (Fig. 636.);
 - 2 feitenständig (laterales): Prunus domestica (Fig. 175.);
 - 3. blattwinkelstandig (axillares), wenn sie mit oder ohne deutlichen Bluthenstiel in dem Binkel eines Blattes sigen: Isnardia palustris (Fig. 99.), Potentilla reptans (Fig. 100.), Teucrium chamaedrys (Fig. 633.) Lamium maculatum (Fig. 634.).

Bemerkung. Bon wurzelständigen Blutben (Fl. radicales) kann eigentlich keine Rebe fepn, indem die Blutben, welche so genannt werden, entweder aus den Blattwinkeln eines sehr verkurzten Stengels (bei Viola odorata Fig. 171.) oder aus einem verkurzten unterirdischen Stod entspringen, z. B. bei Cyclamen europaeum (Fig. 169.) und bei manchen Zwiebeln z. B. Crocus sativus (Fig. 607.) und Colchicum (Fig. 608.), wo sie bald gipfelständig bald seitenständig sind.

Rach ber Richtung sind sie:

- 1. aufrecht (erecti): Comarum palustre (Fig. 93.), Ornithogalum bohemicum (150.), Tussilago Farsara (Fig. 152.);
- 2. übergebogen (cernui): Campanula rotundifolia (Fig. 128.);
- 3. überhangend, nidend, (nutantes): Galanthus nivalis (Fig. 149.), Cyclamen ropaeum (Fig. 169.);
- 4. hangent (penduli): Streptopus amplexifolius (Fig. 178.), Fritillaria imperialis 224.) Convallaria verticillata (Fig. 641.).

d. Rach ber Babl beißen fie:

- 1. einzeln (solitarii), wenn entweder nur eine einzige Bluthe auf einem Stamm Uste vorkommt, wie bei Fritillaria Meleagris (Fig. 96.), Paris quadrisolia, Galar nivalis (Fig. 149.), oder wenn einzeln in den Blattwinkeln oder seitlich am St und den Aesten stehende Bluthenstiele nur einzelne Bluthen tragen, wie bei Poter reptans (Fig. 100.), Cyclamen europaeum (Fig. 169.), Viola odorata (Fig. 171
 - Bei ben forbblütbigen Pflanzen, welche nur einzelne Bluthenforbchen (§. 123.) trage es unrichtig, die lettern einzelne Bluthen (Flores solitarii) zu nennen, wie diefes noch ziemlu gemein bei Erigeron uniflorum (Fig. 92.), Helianthus annuus (Fig. 95.) und vielen ander schieht. (Bergl. §. 86. Nr. 11.)
- 2. zu zweien oder paarweise (bini s. gemini): Utricularia intermedia (Fig. 1 Ervum Lens (Fig. 182.), Linnaea borealis;
- 3. ju dreien (terni), und zwar entweder in ben Blattwinkeln: Teucrium Chamae (Fig. 633.), oder auf dem Gipfel: Coronilla Emerus (Fig. 636.) u. f. w.
 - 2. Ausbrude fur bie Stellung ber Bluthen.

§. 112.

Die Stellung ber Bluthen fann in Betracht fommen:

- a. in Bezug auf ben Stamm, Die Alefte und Blatter. hiernach nennt man fie:
 - 1. busch elig (fasciculati), wenn sie zu mehreren in einem Buschel aus den Blat teln oder aus dem Gipfel eines sehr verkurzten Ustes entspringen: Teucrium Chadrys (Fig. 633.), Rumex crispus (Fig. 637.), Ulmus campestris (Fig. 635.);
 - * Da bier die Bluthen zuweilen gang ober theilweise ben Stengel und die Aeste gu ben scheinen, so werben sie baufig mit ben quirlich gestellten Bluthen verwechselt (vergl. S. Bem. 1.)
 - 2. gehauft (aggregati s. congesti), überhaupt zu mehreren richt beisammen stehent sonders auf dem Gipfel: Dondia (Fig. 747.), Globularia (Fig. 753.), Scabiosa 754), Poterium (Fig. 755.), Dipsacus (Fig. 760.);

- * Benn sie Veitlich an den Aesten und Bluthenstielen vorkommen, so nennt man sie besser geknäuelt (glomerati): Chenopodium (Fig. 741.), Amaranthus (Fig. 742.), Blitum (Fig. 804 und 805.), Parietaria (Fig. 807.).
- 3. wirtelig over quirlich (verticillati): Hippuris vulgaris (Fig. 638.), Myriophyllum spicatum (Fig. 639.), Lonicera sempervirens (Fig. 640.);

Bergl. bier S. 113. Bem. 1. und 2.

4. zerstreut (sparsi), alle nicht in einem bestimmten Bluthenstande (f. b.) oder überhaupt nicht zu mehreren beisammenstehenden Bluthen z. B. bei Streptopus (Fig. 178.).
b. Die Stellung der Bluthen, in so fern sie durch ihre gegenseitige Lage und durch die Lage
der Bluthenstiele, so wie durch die Zertheilung der letztern bestimmt wird, heißt Bluthenstand (Inslorescentia — Inslorescence).

Als verschiedene Modificationen bes Bluthenstandes gelten:

1) Der Duirl, (Verticillus — le Verticille), 2) Die Aehre, (Spica — l'Épi), mit dem Aehrchen, (Spicula — l'Épillet); 3) Der Rolben, (Spadix — le Spadix ou Poingon Mirb.); 4) Das Ratchen, (Amentum — le Chaton); 5) Die Traube, (Racemus — la Grappe); 6) Die Schirmtraube, (Corymbus — le Corymbe); 7) Die Rispe, (Panicula — la Panicule), mit dem Strauß, (Thyrsus — le Thyrse) und dem Schweif, (Anthurus — l'Anthure); 8) Die Dolde, (Umbella — l'Ombelle); 9) Der Ropf, (Capitalum — le Capitale ou la Tête), mit dem Rorbchen, (Calathium — la Calathide); 10) Der Bluthenkuchen, (Coenanthium); 11) Die Trugdolde, (Cyma — la Cime), mit dem Buschel, (Fasciculus — le Fascicule); 12) Der Rnaul, (Glomerulus — le Glomérule).

S. 113.

Der Quirl oder Wirtel (Verticillus) besteht aus Bluthen, welche in gleicher Hohe rings um eine gemeinschaftliche Uchse (Stamm, Ust oder gemeinschaftlichen Bluthenstiel) entspringen und bemnach gleichsam einen Ring um dieselbe bilden.

Synonyme: Querl, Birbel.

Er kommt vor:

- 1. sitend oder ungestielt (sessilis): Hippuris vulgaris (Fig. 638), Myriophyllum spicatum (Fig. 639.), Lonicera sempervirens (Fig. 640.);
- 2. gestielt (pedunculatus): Convallaria verticillata (Fig. 641.);

Wenn hier die Blatter auseinander gerudt find, wie dieses bei den oberften in der Abbildung ber Fall ift, so wird auch der Bluthenwirtel verschoben, und dann find es nur winkelständige ge-

- 3. seche vielbluthig (sex-multiflorus) u. s. w. je nach der Bahl der Bluthen.
- Der Dufrl ist meist beblättert (foliatus), wie bei Hippuris vulgaris (Fig. 638.) und Convallar verticillata (Fig. 641.) und kommt wohl nie gang blattlos (aphyllus s. nudus) vor, da immer wenigste noch schuppensormige Deckblätter vorhanden sind, wie bei Lonicera sempervirens (Fig. 640.) und bei Mriophyllum spicatum (Fig. 639.).

Gewöhnlich fteht ber Duirl nur unterhalb dem Gipfel, aber bei Lonicera sempervirens (Fig. 640 Lonicera Caprifolium, Lonicera Periclymenum und andern, ist das sogenannte Köpfchen (Capitulum) a bem Ende der Neste nichts anders, als ein gipfelständiger Duirl (vergl. §. 122. Nr. 9.).

Je nachdem die übereinander Rebenden Bluthenquirle mehr oder weniger auseinander g

- 4. entfernt, (remoti), Lonicera sempervirens (Fig. 640.), Convallaria verticillat (Fig. 641.);
- 5. genabert, (approximati): bei Hippuris vulgaris (Fig. 638.) und bei Lonicera, Periclymenum (Fig. 761.), wo sie schon ein sogenanntes wirteliges Ropfchen (capitulu verticillatum) bilben (vergl. §. 122. Nr. 9.).

Bemerkung 1. In den altern und felbst in nicht wenigen neuern Schriften finden wir viele Pfla zem als quieltragende angegeben, bei welchen besondere einfache oder gemeinschaftliche zertheilte Bluthenstin nur auf entgegengesetzten Seiten des Stengels entspringen, deren Bluthen aber bei einer flüchtigen Beschaung quirlich gestellt zu seyn scheinen. Dieses ist vorzüglich bei den Labiaten und Salicarien der Fall, I welchen die Scheinquirle (Verticilli spurii) aus gegenständig gehäuften und gebüschelten Bluthen od aus verkurzten Trugdolden (§. 125. Nr. 2.) bestehen. Diese Bluthen muffen daher als quirlahnlich gehäufte und gebüschelte (Flores aggregati et fasciculati verticillisormes) und quirlähnlich etrug doldige (cymosi verticillisormes) bezeichnet werden. Alle Beispiele, welche von dem so genannten halt quirle (Verticillus dimidiatus) von den Schriststellern aufgestellt werden, sind solche gehäufte, gebüschelt oder trugdoldige Bluthen, die aber nicht gegenständig, sondern wechselständig sind, wie bei Melissa officina lis, Thymus Acinos, Rumex crispus (Fig. 637.).

Aus solchen Scheinquirlen oder Halbquirlen besteben die sogenannten gequirlten Aehren (Spica verticillatae) bei Lavandula Spica (Fig. 643.), Lythrum Salicaria und andern, und die gequirlte Trauben (Racemi verticillati) bei Rumex-Arten. (Fig. 637.)

Bemerkung 2. Der Duirl wird in neuerer Zeit gewöhnlich nicht mehr als ein eigener Bluther ftand betrachtet, und gehört auch ftreng genommen nicht bieber, weil er nur eine gewisse Art ber Stellun ber Bluthen in Bezug auf ben Stamm und seine Aeste bezeichnet, und weil seine Bluthen einzeln ober 3 mehreren aus ben Winteln ber Blatter entspringen, von beren wirteligen Geellung die ihrige abhängt. Bagegen die Binthen busch eine ab den Winteln gegenständiger ober wechselnder Blatter entspringen wie bei Rumex erispus und vielen Labiaten, ba sind sie keineswegs quirlig gestellt (vergl. S. 112. a. N. 1. .). Um jedoch einen Ueberblid der verschiedenen Abanderungen bieser Stellungsweise der Bluthen un ber verschiedenen Benennungen, welche sie seit Linne erhalten haben, zu geben, ift dieselbe hier noch unte ben Wluthenständen ausgesuhrt worden.

S. 114.

Die Aehre (Spica) ist ein Bluthenstand, bei welchem an einem einfachen Hauptbluthentel die Bluthen der Lange nach, ohne oder doch nur durch sehr kurze Bluthenstiele, angehefs t find.

Zusaß 1. Der Hauptbluthenstiel wird Spindel, Spille oder Achse (Rachis, Rhais - Rafle ou Axe) genannt (§. 89. Zus. *). Er ist bei der Aehre bleibend no fällt nicht mit den Bluthen oder der Frucht ab.

Die Aehre ist:

- 1. gipfelständig (terminalis): Lavandula Spica (Fig. 643.), Lavandula Stoechas (Fig. 644.);
- 2. blattwintelstandig (axillaris): Acacia longifolia (Fig. 642.), Carex stricta (Fig. 656. b. c.);
- 3. dem Blatte gegenüber (oppositifolia); Piper nigrum (Fig. 662.);
- 4. quirlich ober quirlbluthig (verticillata s. verticillisora): Myriophyllum spicatum (Fig. 639.);
 - * Biele fast allgemein für quirlblüthig ausgegebenen Aehren bestehen nicht ans wahren, sondern aus den oben (S. 113. Bem.) beschriebenen Scheinquirlen, g. B. bei Lavandula Spica (Fig. 643.), Lavandula Stoechas (Fig. 644.), Lythrum Salicaria u. a. m. Sie wurden von De Candolle mit dem Namen ährenförmige Sträuße (Thyrsi spicisormes) (vergl. §. 120. Bem. 2.) belegt.
 - ** Befonders bei der falschen quirlblutbigen Nehre (im gewöhnlichen Ginne) unterscheibet man noch:
 - a) die unterbrochene (interrupta): bei Myriophyllum spicatum (Fig. 639.), die oft nur am Grunde unterbrochen (basi interrupta) vortommt, bei Lavandula Spica (Fig. 643.);
 - b) die ununterbrochene (continua): Lavandula Stoechas (Fig. 644.).

Sie beißt ferner:

- 5. aufrecht (erecta): Acacia longifolia (Fig. 642.), Lavandula Spica und Lavandula Stoechas (Fig. 643. u. 644.);
- 6. gefrümmt (curvata): Rottboellia incurvata (Fig. 645.), Nardus stricta (Fig. 657.);
- 7. niedergebogen (declinata): Carex sylvatica (Fig. 646.), Piper nigrum (Fig. 662.);
- 8. hangend (pendula): Carex pendula;
- 9. zurudgerollt oder ich nedenformig gerollt (revoluta, circinalis s. circinata):
 Hyoscyamus niger, Heliotropium europaeum (Fig. 647);
 - * Dieses ist jedoch nur vor dem völligen Aufbluben der Fall. (Bergl. auch bei der Traube: \$. 118. Nr. 11. Bemerk.)
- 10. schraubenförmig oder spiralig (spiralis): Neottia spiralis (Fig. 648.)

- 11. einfach (simplex) wenn fie nur aus einzelnen Bluthen besteht, (Fig. 642. 643. und 646.);
 - * Gewöhnlich wird auch die Aehre so genannt, wenn ihre Spindel nicht aftig ift. Ab gentlich sollte man die aftlose (Spica eramosa) von der einfachen Aehre unterscheiden, u nau die Gegensage der beiden folgenden Ausdrucke ju haben.
- 12. zusammengesetzt (composita), wenn sie, statt aus einzelnen Bluthen, aus 2 chen (s. 115.) besteht: Triticum (Fig. 664. u. 665), Hordeum (Fig. 666.), lium (Fig. 649.) und viele andere Graser, Carex elongata (Fig. 650.);

Synon. geabrt, (spiculata Nees).

- * hier unterscheidet man die allgemeine Aehre (Spica universalis Épi général den besondern Aehren (Spicae partiales Épis partiels) oder Aehrchen (Spiculae lettes), welche dieselbe bilden.
- 13. aftig (ramosa), wenn die Spindel in Aeste zertheilt ist, welche eben so mit Ach oder Bluthen besetzt sind: an den untern blubenden Aesten von Verbena panic (Fig. 651.), bei Carex paniculata (Fig. 652.), Zea Mays (die mannliche Aebre), vandula pinnata;
 - Bird baufig mit der gusammengesetten Mehre verwechselt, welches jedoch unrichtig ift, sowohl die wahre einfache, als auch die gusammengesette Mehre tann aftig vortommen.
 - ** hier unterscheidet man die hauptabre (Spica primaria) (Fig. 651. a.) von de cundaren oder Seitenahren (Spicae secundariae) (Fig. 651. bbbb.).
- 14. wiederholteaftig (repetito-ramosa): Spiraea Aruncus, der blubende Gipfe Verbena paniculata, als Ganzes betrachtet;
 - * Bird auch, je nachdem die Spindel weiter fich verzweigt, wiewohl weniger richtig, bund mehrfach sufammengefest (decomposita et supradecomposita) oder rifpenf (paniculata, besser paniculiformis) genannt, und häusig mit der eigentlichen Rifpe v (vergl. §. 120. Zusat 1.).
 - ** Zuweilen löst sich die Spindel schon an ihrer Basis oder bald über derfelben in dann nennt man die Seitenabren:
 - a. gepaart oder gezweigt (Spicae conjugatae, geminatae s. binatae): An distachyus, Andropogon hirtus, Heliotropium europaeum (Fig. 647.);

Bei der letztgenannten Pflanze könnte man die Aehre auch gegabelt (spica fur und bei Heliotropium peruvianum erscheint sie wiederholt gabeltheilig (spica dick man auch wohl von doldentraubig gehäuften Aehren (Spicae corymboso-aggre

- b. gebreit (ternatae): Panicum glabrum;
- c. gefingert (digitatae), wenn vier und mehrere genaherte Seitenahrt find. hier kann man noch unterscheiben:

- a. trugdoldig: gefingert (cymoso-digitatae), wenn die verfürzte Hauptspindel nach Urt der Trugdolde (§. 125.) in Aeste getheilt ist: Andropogon Ischaemum (Fig. 653.);
- 6. doldig=gefingert (umbellato-digitatae), wenn die Aeste aus einem Punkte, gleich am Grunde der Spindel entspringen und nach verschiedenen Richtungen divergiren: Cynodon Dactylon (Fig. 654.), Panicum sanguinale;
- 7. buschelig (fasciculatae): Chloris radiata (Fig. 655.);
- 15. stielrund (teres), dabei fann sie senn:
 - a. walzig (cylindrica): Plantago media, Carex pendula, Carex stricta (Fig. 656.);
 - b. pfriemformig (subuliformis): Rottboellia incurvata (Fig. 645.);
 - c. fablid (filiformis): Piper nigrum (Fig. 662.);
 - d. enformig (oviformis s. ovoidea): Plantago arenaria (Fig. 660.), Carex capitata (Fig. 661.);
 - e. legelformig (conica): Orchis pyramidata, Orchis odoratissima, Orchis latifolia (Fig. 658.);
 - f. fugelig (globosa): Eriophorum capitatum, Orchis globosa (Fig. 659.);
 - g. folbenartig (spadiciformis): Piper nigrum (Fig. 662.);
 - * Könnte wegen der verhaltnismäßig diden Achse mit gleichem Rechte dem Rolben (S. 116.) beigezählt werden; da aber dieser ziemlich allgemein nur den monototyledonischen Pflanzen zuerkannt wird, so findet man in den botanischen Schriften den Bluthenstand der Piperaceen gewöhnlich als eine Aehre beschrieben.
- 16. Bufammengebrudt (compressa), kommt hauptfachlich bei ber zusammengesetzten Aehre vor, und Diese beißt:
 - a. parallel jusammengebrudt (parallele compressa), wenn die Rander der Spinbel gegen die schmaleren Seiten der Aehre gerichtet sind: Triticum Spelta, Triticum
 vulgare (Fig. 664.);
 - b. gegenständig: oder besser querzusammengedrückt (opposite s. transverse compressa), wenn die Ränder der Spindel gegen die breitern Seiten der Aehre gestehrt sind: Triticum amyleum (Fig. 665.), Triticum monococcum, Lolium perenne (Fig. 649.);
- 17. verlangert (elongata): Orchis conopsea, Carex pendula, Lolium perenne, (Fig. 649.), Piper nigrum (Fig. 662.);
- 18. verfürzt (abbreviata): Orchis globosa (Fig. 659.), Plantago arenaria (Fig. 660.), Origanum creticum (Fig. 663.);
- 19. loder (rara s. laxa): Orchis palustris, Nardus stricta (Fig. 657.);

- 20. gebrungen ober bicht (compacta, conferta s. densa): Plantago me Plantago arenaria (Fig. 660), Orchis globosa (Fig. 659.);
- 21. ziegeldachartig (imbricata): Lavandula Stoechas (Fig. 644.), Origanum cum (Fig. 663.), Carex stricta (Fig. 656.), Scirpus palustris (Fig. 141.), Trîti amyleum (Fig. 665.);
- 22. vierseitig (quadriquetra): Origanum creticum (Fig. 663.), Triticum vulq (Fig. 664.);
- 23. einseitig (unilateralis), wenn die Spindel nur auf einer Seite mit Blathen i Alehrchen (S. 115.) besetzt ist: Spigelia marylandica, Cynodon Dactylon (Fig. 65 Heliotropium europaeum (Fig. 647.), Nardus stricta (Fig. 657.);
- 24. allseitig ober vollständig (completa), wenn die Bluthen rund um die Spischen: Lavandula Spisca (Fig. 643.), Lavandula Stoechas (Fig. 644.), Carex stu (Fig. 656.);
- 25. ein seits wendig (secunda), wenn die Spindel zwar ringsherum ober boch 1 mehreren Seiten mit Bluthen besetzt ift, welche sich aber alle nach einer Seite neig Neottia repens;
- 26. allseitwenbig (vaga), Gegensat bes vorigen.
 - * Bird nebft ber allfeitigen ober vollständigen Mehre (Nr. 24.) auch gleich ober gle formig (acqualis) genannt.
- 27. zweizeilig (disticha): Lolium perenne (Fig. 649.), Triticum monococcum, T cum amyleum (Fig. 665.) Hordeum distichum, Hordeum Zeocriton (Fig. 666.);
 - * Dbgleich in dem letten Beispiele die Mehrchen in seche Reiben fteben, fo erfcheinen fie nur nach zwei Gelten gelehrt, da vier Geiten angebrudt find.

Wenn die Aehrchen weit abstehend und begrannt sind, wie bei Hordeum Zeocriton (Fig. 66 fo beißt die zweizeilige Aehre auch acher formig (flabelliformis).

- 28. vierzeilig (tetrasticha): Origanum creticum (Fig. 663.);
- 29. fechezeilig (hexasticha): Hordeum hexastichum;
- 30. zweireibig (bisaria), wenn tie Bluthen ter Aehrchen in zwei Reihen stehen: He tropium europaeum (Fig. 647.), Cynodon Dactylon (Fig. 654.), Chloris rad (Fig. 655.), Lolium perenne (Fig. 649.);
 - * Dabel tann die Aebre einseitig oder zweizeilig fenn, wie die angeführten Beispiele zeig
- 31. vierreibig (quadrifaria): Origanum creticum (Fig. 663.);
- 39. fedstreibig (sexfaria): Hordeum hexastichum, Hordeum Zeocriton (Fig. 666.)
- 33. beblättert (foliosa), mit bluthenftandigen Blattern (S. 91. Nr. 9. a.): Hyosi mus niger;

- 34. dedblatterig (bracteata): Orchis latifolia (Fig 658.), Lavandula Spica (Fig 643.), Lavandula Stoechas (Fig. 644.);
- 35. bescheibet (vaginata), aus einer Blattscheibe entspringend: Carex sylvatica (Fig. 646.);
- 36. schopfig (comosa), in einen Blatterbuschel endigend: Lavandula Stoechas (Fig. 644.);
- 37. nadt (nuda), ber Gegensatz ber vier vorhergehenden.
 - * Doch gebraucht man lieber für den Gegensat von Nr. 33. blattlos (aphylla) und von Nr. 34. de chlattlos (ebracteata).
- 38. begrannt (aristata): Hordeum Zeocriton (Fig. 666.);
- 39. grannenlos (mutica s. exaristata): Triticum Spelta var. mutica, Lolium perenne (Fig. 649);
 - * Diefe beiten Ausbrude tommen nur bei Grafern in Unwendung.

Rady dem Geschlechte der in einer Aehre enthaltenen Bluthen oder Aehrchen (S. 115.) wist sie noch:

- 40. zwitterbluthig oder zwitterig (hermaphrodita), wenn sie aus lauter Zwitters bluthen (§. 130. Nr. 8.) besteht: Scirpus palustris, Orchideen, Plantago, Hordeum hexastichum und Hordeum vulgare;
- 41. eingeschlechtig (unisexualis), und zwar:
 - a. mannlich (mascula), wenn sie nur mannliche Bluthen (s. 130. Nr. 6.) enthalt: Carex stricta (Fig. 656. a.a.), Zea Mays (bie gipfelständige Aehre);
 - b. weiblich (feminea), wenn nur weibliche Bluthen (§. 130. Nr. 7.) darin vorkommen: Carex stricta (Fig. 656. b.), Carex sylvatica (Fig. 646.);
- 42. androgynisch (androgyna), wenn sie mannliche und weibliche Bluthen zugleich ent balt. Sie erfcheint babei:
 - a. oben mannlich (superne mascula): Carex stricta (Fig. 656. a.), Carex capitata (Fig. 661.);
 - b. oben weiblich (superne feminea): Carex ovalis, Carex elongata (Fig. 650.), bie einzelnen Aehrchen;
- 43. vielehig ober polygamisch (polygama), wenn sie neben Zwitterbluthen noch eine geschlechtige (gewöhnlich mannliche) Bluthen enthalt: Hordeum distichum, Hordeum Zeocriton (Fig. 666.), Andropogon Ischaemum (Fig. 653. womit zu vergl. Fig. 666.);
 - * Sie wird auch wohl fo genannt, wenn fie außer den Zwitterbluthen nur geschlechtelofe (s. 130. Nr. 12.) noch enthält.

Bemerkung. Die Nehren ber Epperaceen (Carex, Scirpus, Typha u. f. w.) find von Rees von Genbeck (Sandb. ber Bot. II. S. 27.) unter dem Namen uneigentliche Rathen oder Grastatichen getrennt worden; ba fie aber teine eingeleufte, mit den Bluthen

oder Früchten abfallende Spindel haben, so können sie bem Rätichen (vergl. S. 117.) nicht beigezählt werden. Die nackten, nur von schuppenförmigen Deckblättern bedeckten Blüthen, sind nicht ausschließlicher Charakter des Kätichens, da dieses auch mit deutlichen Blüthenhüllen vorkommt, z. B. bei Castanea quercus und Morus.

Busat 2. Die von der Aehre abgeleiteten Ausdrude sind: ahrig (spicatus), mit Aehren versehen, auch (weniger richtig) in eine Aehre zusammengestellt; ahrenformig (spiciformis); ahrentragend (spiciferus): in griechischen Zusammensetzungen stachyus (von Stachys — Aehre): 3. B. zweisvielährig (di-polystachus).

Bufat 3. Die Spindel oder Achse (Rhachis s. Axis), (Zus. 1.) wird bei der Pflanzenbeschreibungen ebenfalls berücksichtigt, da sie verschiedene Modificationen zeigt. Sie kommt unter andern vor:

- a. stielrund (teres): Piper nigrum (Fig. 662.);
- b. zusammengebrudt (compressa): Lolium perenne;
- c. flachzusammengebrudt (plano-compressa): Triticum vulgare, Triticum amyleum (Fig. 664. u. 665.);
- d. vierseitig (quadriquetra): Lavandula Spica (Fig. 643.);

tantig (angulata) überhaupt erscheint sie bei vielen Pflanzen, g. B. bei Orchis lati-folia (Fig. 658.);

- e. gegliedert (articulata): Triticum vulgare und Triticum amyleum (Fig. 664 u. 665.), Hordeum, Lolium;
 - f. zidzadig (flexuosa): Lolium perenne (Fig. 649.), Brachypodium pinnatum;
 - g. zahe (tenax): Triticum durum;
- h. zerbrechlich (fragilis): Triticum amyleum; ferner mit verschiedenem Haaruberzuge: flaumhaarig, zottig, scharflich u. f. w.
- * Bei der aftigen Aehre kann man noch die Hauptspindel (Rhachis primaria) oder Hauptachse (Axis primarius) von den Aesten oder den Seitenspindeln (Rhachides secundariae) oder secundarin Achsen (Axes secundarii) u. s. w. unterscheiden. Bei der zusammengesetzen Aehre unterscheidet man dage gen die allgemeine Spindel (Rhachis universalis) von den besondern Spindeln oder Spindel, chen (Rhachides partiales) der einzelnen Aehrchen, woraus die Aehre besteht.

S. 115.

Das Alehrchen oder Grasahrchen (Spicula) besteht gewöhnlich aus mehreren Gras; bluthen (s. 134.), welche nach Art der Achre einer besondern Spindel aufsitzen, wobei fi meist dachziegelig und zweizeilig gestellt sind.

Die Aehrchen bilden nicht blos Aehrchen, sondern auch Rispen, Doldentrauben, Trugdolden, buscheigt und geknäuelte Bluthenstände: bei vielen Gräfern und Epperaceen. (S. Fig. 723 — 734. u. Fig. 793.)
Synon. Spicilla, Locusta Beauv. non Tournef.

Das Aehrchen besteht jedoch nicht immer aus mehreren Bluthen, sondern enthält nicht selm nur eine einzelne Bluthe. Obgleich in diesem Falle eigentlich von einem Aehrchen nicht die Rete seyn kann, so wird es doch der Analogie wegen allgemein für ein solches angenommen und heißt dann:

1. einbluthig (uniflora): Cynodon Dactylon, Agrostis alba (Fig. 667, a. b. c.), Andropogon Ischaemum (Fig. 668, a. b.), Hordeum.

Das eigentliche ober mehrbluthige Aehrchen ift bagegen:

- 2. zweibluthig (biflora): Secale cereale (Fig. 669.), Holcus lanatus (Fig. 670 a.b.c.);
- 3. breis, viers, funfbluthig (tri-, quadri-, quinqueflora): Aegylops, Triticum vulgare (Fig. 664.), Hierochloa borealis (Fig. 671. a.b.), Sesleria, Cynosurus;
- 4. vielbluthig (multiflora), z. B. 7—15 bluthig bei Lolium perenne (Fig. 649.); 7—11 bluthig bei Glyceria fluitans (Fig. 642.); 6—11 bluthig bei Bromus arvensis (Fig. 673.);
- 5. stielrund (teres): Glyceria fluitans (Fig. 672.), Bromus arvensis (Fig. 673.); -
- 6. zusammen gebrückt (compressa): Bromus mollis, Triticum vulgare und Triticum amyleum (Fig. 664. u. 665.);
- 7. flachzusammengebrückt (plano-compressa): Cyperus, Lolium, Briza media (Fig. 674.);
- 8. linealisch (linearis): Cyperus fuscus, Cyperus flavescens (Fig. 142.);
- 9. lanzettlich (lanceolata): Lolium perenne (Fig. 649.), Bromus arvensis (Fig. 673.);
- 10. langlich (oblonga): Holcus lanatus (Fig. 670. a.b.), Carex elongata (Fig. 650.);
- 11. eprund (ovata): Scirpus setaceus (Fig. 678.), Hierochloa borealis (Fig. 671 a); * breit:eprund (late-ovata): Briza media (Fig. 674.).
- 12. zweizeilig (disticha), Die meiften bieber genannten Beispiele;
- 13. vielzeilig (polysticha): Scirpus setaceus (Fig. 678.), Scirpus maritimus (Fig. 679.);
- 14. der Spindel oder Uchse parallel oder anstehend (axiparellelae s. appositae), wenn sie mit ihrer inneren Flache gegen die Spindel gekehrt sind: Triticum vulgare (Fig. 664.), Triticum amyleum (Fig. 665.);
- 15. gegen die Spindel oder Achse querstebend (axi contrariae), wenn sie mit ihrem Rucken der Spindel zugekehrt sind: Lolium perenne (Fig. 649.).

Rach der Zahl, in welcher sie beisammen stehen, beißen die Aehrchen:

- 16. einzeln (solitariae), wenn jedesmal nur ein einziges Aehrchen auf einem Einschnitte ber Aehrenspindel steht oder von einem besonderen Stiele getragen wird: Secale cereale (Fig. 669.), Triticum (Fig. 664. u. 665.), Lolium (Fig. 649.), Bromus tectorum (Fig. 724.);
- 17. zu zweien (binae): Elymus arenarius, Scirpus setaceus (Fig. 678.);

- 18. ju breien (ternae): Hordeum vulgare (Fig. 675.);
 - * hier wird bas Mittelabrchen (Spicula intermedia) (a) von den Seitenabrchen (Spiculae laterales) (bb) unterschieden.
- 19. gebuschelt (fasciculatae): Scirpus maritimus (Fig. 679.);
- 20. gefnault oder gefnäuelt (glomeratae), vielleicht beffer in Köpfen gehäuft, (in capitula congestae): Scirpus Holoschoenus (Fig. 680.).

Nach dem Geschlecht lassen sich auch die Aehrchen in manchen Fallen unterschei= ben. Sie kommen namlich vor:

- 21. zwitterig (hermaphroditae): bei Hordeum distichum und Hordeum Zeocriton bie Mittelahrchen, bei Andropogon Ischaemum (Fig. 668. a.);
- 22. mannlich (masculae): bei Hordeum distichum und Hordeum Zeocriton die Seiten ahrchen, mit Ausschluß ber untersten, bei Andropogon Ischaemum (Fig. 668. b.);
- 23. geschlechtelos (neutrae), wenn die Bluthen gar keine Befruchtungsorgane enthalten, wie die unterften Seitenahrchen bei Hordeum distichum und Hordeum Zeocriton.
- Busat 1. Gewöhnlich kommen die Aehrchen nur mit den Theilen versehen vor, welche man allgemein zu den Bluthendecken der Grafer zählt. In seltenen Fallen werden sie aber noch von eigenen Theilen unterstützt, welche mit den Namen Hullen (Involucra) oder Hulls chen (Involucella) belegt werden. Diese Hullchen sinden sich:
 - a. borstlich (setacea): bei mehreren Panicum-Arten (Fig. 676. a. b. c.). Sie sind tabei bald aufwärts scharf (sursum scabra): bei Panicum viride, Panicum glaucum und Panicum italicum (Fig. 676. b.), bald abwärts scharf (retrorsum scabra): bei Panicum verticillatum.
 - * Diese Borsten find aftig und stellen eigentlich Blutbenstielchen vor, deren Aehrchen und Bluthen nicht zur Entwickelung kamen, wie dieses an cultivirten Exemplaren von Panicum italicum deutlich zu sehen ist, wo zuweilen einzelne Aehrchen auf diesen Borsten sich entwickeln (vergl. Fig. 676. c.).
 - b. fiederartig oder kammformig (pinnisormia s. pectinata): bei Cynosurus cristatus (Fig. 677).
 - * Hier wo sie auch zuweilen Deckblätter (Bracteae) genannt werden, find es eigentlich nichts weiter, als zweizeilige geschlechtslose Achrehen, deren leere Bluthenscheiden (S. 134. II.) abwechseind an einer besondern Spindel sigen.

Ueber Bullen der Aehrchen vergl. noch S. 134. Buf. 1.

Bufat 2. Die von bem Aehrchen abgeleiteten Ausdrude find: mit Aehrchen verset, ben (spiculatus) und Aehrchen tragend (spiculiferus).

. Spiculatus barf nicht verwechselt werden mit spiculatum folium (§. 91, Nr. 80, *).

S. 116.

Der Kolben (Spadix) ist eine Aehre mit dider, fleischiger oder markiger Spindel, weler die meist dichtstehenden Bluthen ohne Stiel aufsigen oder gleichsam eingesenkt sind.

- Er tommt nur bei monototylebonischen Pflangen, bei Aroideen, Balmen, feltner bei Grafern vor.
- Er enthalt entweder nur nafte (S. 130. Nr. 3.) oder boch nur unvollständige Bluthen (S. 130. Nr. 2.).

Er kommt vor:

- 1. einfach (simplex): Acorus Calamus (Fig. 681.), Arum maculatum (Fig. 683.);
- 2. aftig (ramosus): Chamaedorea gracilis, Chamaerops humilis, Gomutus saccharifer Spr. (Fig. 689.) und andere Palmen;
- 3. vielaftig (ramosissimus): Corypha rotundifolia, Phoenix dactylifera;
 - * Wird nebst dem Borbergebenden auch rispenartig (paniculatus, beffer paniculaeformis) ge-

Der ästige und oft nur lodere Bluthenstand der Palmen ware überhaupt besser als zusammens gesetzte Uehre, Traube oder als Rispe zu betrachten, da er nicht einmal bei allen Palmen durch eine auffallend dide Spindel ausgezeichnet ist.

- ** Im Frangösischen erhalt der aftige Rolben den besonderen Ramen Régime.
- 4. be de d't (tectus), wenn er seiner ganzen Lange nach mit Bluthen bedeckt ist: Acorus Calamus (Fig. 681.), Calla palustris (Fig. 682.), Zea Mays (Fig. 685.);
 - * Wenn der mit Bluthen bedectte Rolben einfach ift, wie in den gegebenen Beispielen, so wird er zuweilen auch abrenformig (spicatus, beffer spicaeformis) genannt. Sind die Bluthen hinter Schuppen versteckt, wie bei Borassus Mabelliformis (Fig. 687.), so heißt er auch fatchen artig (amentaceus s. amentisormis).
- 5. unterbrochen (interruptus), wenn zwischen den Bluthenmassen ein Theil der Spindel nacht ist: Typha minima (Fig. 686.);
 - * Die Rolben bei Zea und Typha werden häufig als Aehren bezeichnet; die lettern nimmt Bablenberg (Flor. Suec. It. p. 580.) fogar für Rätichen an. Wenn man aber überhaupt ben Rolben als Blüthenstand will gelten lassen, so geboren die Blüthenstände beider genannten Gattungen meit eber hieber, als zur gewöhnlichen Aehre oder zu bem Rätichen.
- 6. oben nackt (superne nudus), wenn er nur an seinem untern Theile mit Bluthen besetzt ist;

Der obere nackte Theil des Kolbens kommt verschieden gestaltet vor, und hiernach erhalt diese Kolbenform noch besondere Namen. Sie ist namlich:

- a. feulenformig (clavatus): bei Arum maculatum (Fig. 683.);
- b. pfriemformig (subulatus): bei Arum ternatum (Fig. 684.);

Gewöhnlich hat das nadte Ende des Kolbens auch eine eigenthumliche Farbung.

7. bescheibet, eigentlich Bluthenscheibig (spathatus), mit einer Bluthenscheibe umg ben: Arum (Fig. 151. und 684.), Calla (Fig. 682.);

Der Ausbruck spathaceus ift feines baufigen Gebrauchs ungeachtet (nach S. 6. Nr. 2. c unrichtig.

- * Die Bluthenscheide des Rolbens, welche von Manchen mit dem überflussigen Ramen Rolbenhülle (Calopodium) belegt wird (vergl. S. 98. Nr. 7. *), ist meist eigenthumlich gefärb (colorata) und einblättrig (monophylla); doch kommt sie auch mehrblättrig z. B. sechsblättrig (hexaphylla) vor: bei Zea Mays (Fig. 685, a.), wo sie den Rolben völlig einschließt: einge schlossener Rolben (Spadix inclusus), oder die Blätter sind von einander entsernt, bei Typl (Fig. 686.), wo der Rolben auch beblättert (soliatus) genannt wird.
- ** Oft steht die Scheide auch am Grunde des Hauptstiels beim gestielten Rolben, g. B. t vielen Palmen. Wenn hier, wie bei Gomutus (Fig. 689, bb.) mehrere röhrige, gleichsam in eina der geschachtelte Bluthenscheiden vorkommen, so kann man nach der Zahl berselben den Rolben au zweis, dreis, vierscheidig (bi-, tri-, quadrispathatus) nennen.
 - *** Bei den befcheideten Rolben wird ferner noch angegeben, ob berfelbe:
- a. fast fo lang als die Scheide (spatha subaequalis): bei Arum pictum, ober
- b. fürger als die Scheide (spatha brevior): bei Arum maculatum (Fig. 151.), Zea Ma (Fig. 685.), oder
- c. langer als biefe (spatha longior) ist; bei Arum ternatum (Fig. 684.).
- **** Bon dem bluthenscheidigen Rolben tann man den in die Blattscheide eingeschlossen blattscheidigen Rolben (Spad. vaginatus) von Zostera marina (Fig. 688, a.b.) unterscheide der zugleich halbstielrund (semiteres) und einseitig (unilateralis) d. h. nur auf der innet Seite mit nackten Befruchtungsorganen besetzt ist.
- 8. unbefcheibet, bluthenscheibenlos (espathatus), ohne Bluthenscheibe: Acorus C lamus (Fig. 681.);

Dier ist der Rolben scheinbar seitlich (lateralis) und die blattartige Spipe des flach just mengedruckten, fast zweischneidigen Schaftes nimmt die Stelle der Scheide ein.

Der Ausdruck nacht ift bier unpassend, da berfelbe beim Rolben etwas gang Anderes bezeinet (f. Nr. 6.).

Auch der Kolben ist nach dem Geschlechte seiner Bluthen:

- 9. zwitterig (hermaphroditus): Acorus Calamus (Fig. 681.), Calla palustris (Fig. 682.), Pothos;
- 10. mannlich (masculus): Chamaerops humilis, Gomutus saccharifer (Fig. 689, a.);
- 11. weiblich (femineus): Chamaerops humilis, Zea Mays (Fig. 685.), Gomotus sace_rifer (Fig. 689, bb.);
- 12. andrognnisch (androgynus), wobei die weiblichen Bluthen meist unter ben man chen stehen: bei Arum (Fig. 683.), Typha (Fig. 686.), seltener mit diesen unterworkommen: bei Zostera marina (Fig. 688, b.).

Busat. Die von dem Kolben abgeleiteten Ausbrucke find: folbig, mit einem Rolsben verfeben (spadicatus), kolbenformig (spadiciformis).

S. 117.

Das Rathen (Amentum) ist eine Aehre mit unvollständigen (S. 130. Nr. 2.) oder nachten Bluthen (S. 130. Nr. 3.), deren Spindel nach dem Verbluben oder nach der Fruchte nife mit den Bluthen oder Früchten abfällt.

Synon.: Catulus, Julus, Nucamentum Antiqu.

Es wird ausschließlich bei ben Amentaceen, Urticeen und Coniferen angetroffen.

Das Ratchen fommt vor:

- 1. sigend (sessile): Salix caprea (Fig. 690. u. 691.);
- 2. gestielt (pedunculatum): Fagus sylvatica (Fig. 692.), Populus nigra (Fig. 693.), Quercus Robur (Fig. 696.);
- 3. aufrecht (erectum): Salix caprea (Fig. 690. u. 691.);
- 4. abstehend (patens): Populus nigra (Fig. 693.);
 - * Es ist zugleich an ber Spige überbangend (apice nutans).
- 5. hangend (pendulum): Corylus Avellana, das mannliche Ragchen (Fig. 694.), Platanus occidentalis (Fig. 695.), Quercus Robur (Fig. 696.);
- 6. walzig (cylindricum): Corylus Avellana (Fig. 694.), Populus tremula;
 - * 3ft es dabei dunn, so tann es auch fadenförmig (filisorme) heißen, wie bei Casuarina quadrivalvis (Fig. 697.);
- 7. fegelig (conicum): Humulus Lupulus (Fig. 701, a.b.);
- 8. eiformig (ovoideum s. oviforme): Salix caprea fem. (Fig. 690.);
- 9. fugelig (globosum): Platanus occidentalis (Fig. 695), Fagus sylvatica (Fig. 692.);
 - * Bei Platanus könnte man besser sagen: drei kugelige Ratchen auf einer gemeins schaftlichen Spindel (Amenta terna in rhachide communi). Das Ratchen von Fagus könnte auch kopfformig (capitatum) heißen.
- 10. Enospenformig (gemmisorme): bas weibliche Ragchen von Corylus Avellana (Fig. 654.);
- 11. bid (crassum): Juglans regia, Populus tremula, Salix caprea (Fig. 690. u. 691.);
- 12. soliant (gracile): Castanea vesca, Quercus Robur (Fig. 696.), Salix fragilis, Casuarina quadrivalvis (Fig. 697.);
- 13. verdidt oder kolbig (incrassatum s. clavatum): Artocarpus incisus (Fig. 698. a.);
 - * Das mannliche Ratchen von Artocarpus schließt sich gang dem Rolben an und wird wohl nur deswegen als Ratchen bezeichnet, weil es von dem weiblichen Bluthenstande (Fig. 698, b.), ber in ben botanischen Schriften Rolben heißt, getrennt ift. Stande es auf dem lettern, so hat-

ten wir einen Bluthenstand, wie bei Typha (vergl. S. 115. Nr. 5. Fig. 686.). Diefes Beisp zeigt und zugleich, wie unbestimmt die fo febr gebrauchlichen Ausbrude Rolben und Ratchen sir

Bemerkung. Als weitere Belege zu ter Unbestimmtheit und wenigen Uebereinstimmu ber botanischen Schriftsteller in Bezug auf den Begriff des Kähchens dienen unter andern noch fi gende Beispiele. Bei Sparganium nehmen Linne, Persoon, De Candolle und Spreng ein Amentum an, Bluff und Fingerhut (compend. flor. germ.) sprechen von Nehren, a wenn man wollte, so könnte man auch den Blüthenstand dieser Gattung (in Betracht ihrer nah Berwandtschaft mit Typha) zum Kolben zählen. Bei Urtica dioica nennt Linne (Flor. lappon den männlichen Blüthenstand ein Amentum, in dessen System. veget. edit. 14. aber, so wie be Sprengel, De Candolle und Andern, wird er Racemus genannt. Und so wurden sich beiniger Bergleichung leicht noch mehrere Beispiele der Art auffinden lassen.

- '14. verbunnt (attenuatum): Populus nigra (Fig. 693.);
- 15. verlangert (elongatum): Corylus Avellaua (Fig. 694.), Castanea vesca, Querci Robur (Fig. 696.);
- 16. verfürzt (abbreviatum): Fagus sylvatica (Fig. 692.), Cupressus sempervirens (Fi 699.), Pinus sylvestris, das weibliche Kätzchen (Fig. 700, b.), Humulus Lupuli (Fig. 701, a.);
- 17. unterbrochen (interruptum): Platanus occidentalis (Fig. 695.), wenn man die di fugeligen Ratchen nur als eins betrachten will (vergl. Nr. 9. *);
- 18. ununterbrochen (continuum): Die meisten ber genannten Beispiele;
- 19. bicht, gedrungen oder gedrängt (densum s. confertum): Platanus occidental (Fig. 695.), Artocarpus incisus (Fig. 698, a.);
- 20. loder (rarum): Salix hastata, Quercus Robur (Fig. 696.);
- 21. armbluthig (pauciflorum): Salix herbacea, Salix retusa, Fagus sylvatica (Fig. 692)
- 22. einfach (simplex): alle bisher genannten Beispiele;
- 23. aftig oder zusammen gesett (ramosum s. compositum): Pinus sylvestris (Fig. 700,a
 - * Dieses ist jedoch nur icheinbar und das Ratichen enthalt wirklich nur einzelne Blutben m einer vierblättrigen Blutbenhulle (g. 133.), aus beren Mitte eine Staubfadenfaule fich erbebt, b sich in folbig-gedrangte Staubbeutel auflößt. Es wird von Manchen auch lappig (lobatum) ed gehäuft (aggregatum) genannt.
- 24. tedblattrig (bracteatum): Fagus sylvatica (Fig. 692.), Humulus Lupulus (Fig. 701, a. b.);
- 25. schopfig (comosum), auf dem Gipfel mit einem Buschel schuppenformiger Blattcher bas mannliche Katzchen bei Pinus sylvestris (Fig. 700.);
 - Es ift eigentlich eine junge Endfnosve, welche später zu einem Afttrieb auswächst.
- 26. schuppig oder beschuppt (squamatum), mit nackten, hinter schuppenformigen De blattchen sigenden Befruchtungsorganen: Salix (Fig. 690. u. 691.), Corylus (Fig. 694.

Populus (Fig. 693.), bas weibliche Randen von Pinus (Fig. 700, b.), von Cypressus (Fig. 699.) und andern Zapfenbaumen.

- * Es ist unrichtig, das weibliche Ratchen der Nadelhölzer, wie es haufig geschieht, Japfen (Strobilus) zu nennen, da es sich zur Bluthezeit nicht ven den übrigen beschuppten Ratchen unterscheidet, und erst bei der Fruchtreise diesen Namen führen sollte (vergl. S. 158. Jus. 1.). Sehen so wenig sollte man die Fruchtkatchen (Amenta fructisera) des Popfens (Fig. 701, b.) Zapfen nennen, da ihre Schuppen immer blattartig bleiben. Es sind zapfenförmige Ratchen (Amenta strobilisormia).
- 27. tutentragend, betutet (ochreatum): Casuarina quadrivalvis (Fig. 697.);
- 28. Dedblattlos (ebracteatum): Artocarpus incisus (Fig. 698.);
- 29. schuppenlos, unbeschuppt (esquamatum): das mannliche Ragden von Pinus sylvestris (Fig. 700, a.), Fagus sylvatica (Fig. 692.);
- 30. fahl (glabrum): Juglans regia, Salix retusa;
- 31. zottig (villosum): Salix caprea; fehr zottig oder langzottig (villosissimum): Salix daphnoides;

Die Behaarung, welche am Ratchen ichon von außen in die Augen fallt, gebort meist den schuppenformigen Dedblattern an. Außerdem konnen aber auch die Spindel und Blutbentheile selbst noch verschiedentlich behaart fenn.

Rach bem Inhalte ber Bluthen beißt bas Ratchen:

- 32. mannlich (masculum): bei den mannlichen Baumen der Weiden und Pappeln (Fig. 691. Fig. 692, 694, 697, 698, a. 700, a.);
- 33. weiblich (femineum): bei weiblichen Baumen der Weiben und Pappeln (Fig. 690, 693, dann Fig. 698, 699, 700, b. und 701);
 - * Andrognnische und zwitterblutbige Ratchen tommen nur als abnorme Bildungen vor; so bie erstern z. B. bei Salix triandra var. Hoppeana.

Rach der Zeit des Aufblubens wird endlich das Ratchen noch genannt:

- 34. frühzeitig (praecox), wenn es vor bem Ausschlagen ber Blatter seine Bluthen ent faltet: Salix caprea, Populus tremula, Corylus Avellana;
- 35. gleichzeitig (coaetaneum), mit bem Ausschlagen ber Blatter aufblubent: Salix triandra;
- 36. spatzeitig (serotinum), wenn es erst nach ber Entfaltung ber Blatter blubt: Salix herbacea, Salix retusa, Castanea vesca, Quercus, Platanus.
 - * Diefe Ausbrude werden jedoch porguglich nur bei Beidenarten berudfichtigt. -

Busay. Die von dem Ragchen abgeleiteten Ausdrucke find: kandenformig, (amentaceus s. amentisormis); kandentragend (amentiserus), wofür auch hausig, wiewohl unrichtig amentaceus gesetzt wird.

S. 118.

Die Traube (Racemus) ist ein der Aehre ahnlicher Bluthenstand, an deffen Spint aber ber Lange nach die Bluthen auf deutlichen, unter sich gleich langen Bluthenstielen ang heftet sind.

Gie erscheint unter andern:

- 1. gipfelstandig (terminalis): Convallaria majalis (Fig 146.), Digitalis purpure Veronica spicata;
- 2. seitenständig (lateralis): Prunus Padus (Fig. 702.);
- 3. blattwintelstanbig (axillaris): Veronica Beccabunga, Veronica Chamaedrys (Fig. 703.);
 - 4. bem Blatte gegenüber (oppositifolius): Phytolacca decandra (Fig. 177.);
 - 5. aufrecht (erectus): Digitalis purpurea, Muscari comosum (Fig. 709.), Iberis aman (Fig. 712.);
 - 6. steifaufrecht (strictus): Lobelia cardinalis, Verbascum thapsiforme (Fig. 711.);
 - 7. úbergebogen (cernuus): Monotropa Hypopithys (Fig. 134.);
 - 8. überhangend (nutans), wenn die Bluthen überhangend sind: Convallaria majal (Fig. 146.), Campanula barbata (Fig. 708.);
 - 9. übergebogen ober herabgebogen (deflexus): Berberis vulgaris, Ribes rubrum;
- 10. berabhangent (pendulus): Cytisus Laburnum, Staphylea pinnata (Fig. 704.)
 Acer Pseudoplatanus (Fig. 706.);
- 11. schnedenformig gerollt (circinatus): Myosotis palustris (Fig. 705.);

Bemerkung. Bei den größern Echium-Arten nimmt De Candolle an, daß mehrer armbluthige Trugdolden (§. 125. Nr. 16. **) der Länge nach an der Spindel sigen, und zihl diesen Bluthenstand zu dem Strauß, welchen er hier scorpionartig (Thyrsus scorpioides) nennt. Dasselbe gilt auch von der schneckenförmig gerollten Aehre der Boragineen (§. 114. Nr. 9.) welche aus der Traube abzuleiten ist, deren Bluthenstielchen hier bis zum Unkenntlichen sich vertäutzt haben.

- 12. starr (rigidus): Lobelia cardinalis, Verbascum thapsiforme (Fig. 711.);
- 13. schlaff (laxus): Cytisus Laburnum, Staphylea pinnata (Fig. 704.), Prunus Pados (Fig. 702.);
- 14. einseits wendig (secundus): Convallaria majalis (Fig. 146.), Digitalis purpurea.

 Lobelia cardinalis, Campanula barbata (Fig. 708.);
- 15. allseitig ober gleichformig (vagus s. aequalis): Phytolacca decandra (Fig. 177.), Prunus Padus (Fig. 702.), Muscari comosum (Fig. 709.);
- 16. einfach (simplex): alle bisher genannten Beispiele.

- Bei der einfachen Traube wird, wie bei der Aehre und dem Ratchen, der Sauptbluthenstiel Achfe oder Spindel (Axis s. Rhachis) genannt, und die besondern Stiele, welche die einzelnen Bluthen tragen, beißen Bluthen stielchen (Pedicelli).
- 17. jusammengesetzt (compositus), wenn die Spindel sich in Aeste theilt, welche wieder als Achsen von Trauben auftreten: Veratrum nigrum (Fig. 707.);
 - * hier wird die Sauptspindel (Rhachis primaria) oder Sauptachse (Axis primarius) (a2) von den Seitenspindeln (Rhachides secundariae) oder den Seitenachsen (Axes secundarii) (bb) unterschieden; die Bluthenstielchen (Pedicelli) behalten ihre Bedeutung, wie bei der einsachen Traube.

Die mit Bluthen befetten Mefte biefer Traubenform fonnen den Namen Traubchen (Racemuli) führen.

- ** Mit der zusammengesetzten Traube wird gewöhnlich die aftige (ramosus) synonym genommen. Man follte aber die letztere nur dann gelten lassen, wenn einzelne Blüthenstielchen in Neste getheilt und mehrblüthig sind, wie bei Staphylea pinnata (Fig. 704.) und Acer Pseudoplatanus (Fig. 706.).
- 18. doppelt zusammengeset (decompositus): Veratrum album; mehrfach zusams mengesett (supradecompositus): Spiraea sorbifolia, je nach ber geringern ober startern Berzweigung ber Seitenspindeln.
 - * Damit werden die Ausbrude wiederholt aftig (repetito-ramosus) und fehr aftig (ramosissimus) gleichbedeutend genommen.
 - ** Dier tommen zu den secundaren Spindeln oder Achsen noch die tertiaren (Rhachides tertiariae s. Axes tertiarii) hinzu, während die Bluthenstielchen (Pedicelli) ihre frühere Bedeutung ftets beibehalten.
- 19. bicht over gedrängt (densus s. confertus): Monotropa Hypopithys (Fig. 134.), Verbascum thapsiforme (Fig. 711.), Veratrum nigrum (Fig. 707.);
- 20. loder (rarus): Convallaria majalis (Fig. 146.), Myosotis palustris (Fig. 705.);
- 21. armbluthig (pauciflorus): Monotropa Hypopithys (Fig. 134.), Veronica Chamaedrys (Fig. 703.);
- 22. quirlich, gequirlt (verticillatus): Sagittaria sagittifolia (Fig. 713.), Hottonia palustris;
- 23. ahrig, ahrenformig (spicatus; spicaesormis): Glycyrrhiza glabra;

Diese Traubenform wird baufig schon als wirkliche Achre bezeichnet.

* Benn genäherte Scheinquirle (§. 113. Bemerk.) ober verfürzte Trugdolden (§. 125.) eine Art von Traube bilden, so wird diese von De Candolle traubenförmiger Strauß (Thyrsus racemisormis) (vergl. §. 120. Zus. 2. Bem. 3.) genannt, z. B. bei Clinopodium, Nepeta, Salvia, Horminum, Mentha piperita (Fig. 710.). Stehen diese Scheinquirle mehr entsfernt, wie dieses bei den meisten Labiaten vorkommt, so ist es nach De Candolle ein unter-

brochener Strauß, (Thyrsus interrruptus), die besondern Bluthenstiele mogen nun bis jum Ummerklichen verfurzt, wie bei Lamium album, oder beutlich zu erkennen fenn, wie bei Nepeta.

Die abrenformige Traube tann noch naher bezeichnet werden, z. B .:

- a. ahrenformig: gedrungen (spicato-confertus), und dabei verlangert (elongetus): Verbascum thapsiforme (Fig. 711.);
- b. unterbrochen (interruptus): Mentha piperita (Fig. 710.);
- 24. schirmtraubig oder boldentraubig (corymbosus, corymbiformis), wenn de Bluthen anfangs nach Art der Schirmtraube (S. 119.) ziemlich in einer Gbene liegens spater aber durch Berlangerung der Spindel traubig gestellt erscheinen: Iberis amar (Fig. 712.), Draba verna und viele andere Cruciferen;
- 25. schopfig (comosus), wenn ein Blatterbuschel oben die Traube schließt: Eucomipunctata (Fig. 714.);

Auch wird die Traube so genannt, wenn die obersten Bluthen langer gestielt find, dichten beisammen stehen und so eine Art von Schopf bilden, wie bei Muscari comosum (Fig. 709.).

- 26. beblättert (foliosus): Prunus Padus (Fig. 702.), Campanula barbata (Fig. 708.); Gewöhnlich sind nur am Grunde der Traube noch bluthenständige Blätter und nach oben geben diese meist in Dechblätter über.
- 27. bedblattrig (bracteatus): Convallaria majalis und die meisten ber bisher genannten Beispiele;
- 28. nacht (nudus), ohne Blatter und Dectblatter: Iberis amara (Fig. 712.), Draba verna und die meisten Eruciferen.
 - * Bei genauerer Angabe werden jedoch die Gegenfage der beblätterten und dectblatterigen Eraube beffer durch blattlos (aphyllus) und dectblattlos (ebracteatus) bezeichnet.

Zusaß. Die von der Traube abgeleiteten Ausdrucke sind: traubig (racemosus), mit Trauben versehen, aus Trauben bestehend, aber auch in eine Traube zusammens gestellt, eine Traube bildend und traubenformig, wofür besser in racemum dispositus und racemisormis zu setzen wäre.

119.

Die Schirmtraube oder Doldentraube (Corymbus) entsteht, wenn die untern Bluthenstiele einer Traube mit verkürzter Spindel sich so stark verlängern, das ihre Bluthen mit jenen der oberen Bluthenstiele in ziemlich gleicher Hohe, mithin alle Bluthen mehr oder wend ger in einer Ebene stehen. Sie kommt vor:

1. einfach (simplex), wenn die Bluthenstiele ohne Aeste und einbluthig find: Prunus Mahaleb (Fig. 715.), Spiraea ulmisolia, Spiraea opulisolia, Dentaria bulbisera;

- Bei dem letten Beispiele, so wie bei den meisten andern Eruciferen, findet sich nur im Anfange eine Doldentraube, welche bei fortschreitender Entfaltung der Bluthen und beim Fruchttragen durch allmählige Verlängerung der Spindel in eine wahre Traube übergeht, diese wird dann gewöhnlich schrimtraubige oder doldentraubige Traube (Racemus corymbosus) (f. §. 118. Nr. 24.) genannt.
- 2. aftig (ramosus), wenn die Bluthenstiele zum Theil verzweigt und mehrbluthig sind: Achillea Clavennae, Acer campestre, Acer platanoides (Fig. 716.);
 - * Bei der lettgenannten Pflanze wird sie schon der Trugdolde abnlich und tann baber auch trug boldenartig (cymaeformis) genannt werden.
- 3. zusammengesetzt (compositus), wenn mehrere einfache oder aftige Dolbentrauben an den Gipfel eines Stammes oder Astes sehr genahert sind, so daß sie gleichsam nur einen Bluthenstand zu bilden scheinen: Pyrus torminalis (Fig. 717.), Achillea Ptarmica, Achillea Millesolium (Fig. 720.);
 - * Die lettere wird auch wohl febr aftig (ramosissimus) genannt.
- 4. doldenartig (umbellatus, besser umbellisormis), wenn die Achse sehr verkurzt ist, und die Doldentraube dadurch fast das Ansehen einer Dolde (g. 121.) erhalt: Pyrus communis (Fig. 718.);

Bemerkung 1. In der Bezeichnung der aftigen und zusammengesetzen Manderungen der Schirmmbe betricht eine große Unbestimmtheit und Billführ, und viele in den botanischen Schriften als Schirmuben angegebenen Bluthenstände gehören zu der Trugdolde (S. 125.). Zuweilen ift es ziemlich schwer
r den wahren Bluthenstand zu bestimmen, was sedoch in der beschreibenden Botanit gewöhnlich nicht so gez genommen wird, als es sen sollte.

Bemerkung 2. De Candolle (Organogr. veg. I. p. 421.) will daber den Ramen Corymbus t für den Fall gelten laffen, wo die Uchse durch eine Bluthe oder vielmehr durch ein Bluthenförbchen 123.) geschlossen ift, welches zuerst aufblubt, worauf die Bluthenköpfe der Aeste in der Ordnung folgen, tie von der Achse mehr entfernt sind, so daß die innersten oder obersten zuerst bluben, z. B. bei Tolpis, eracium praealtum und den meisten korbbluthigen Pflanzen (Fig. 719. und 720.).

Daß man bier, wenn die Mefte lang und noch mit gewöhnlichen Blattern besetht find, diese und den engel felbst fchirmtraubig oder boldentraubig nennt, ift fcon (S. 88. Nr. 10.) angegeben worden.

Bemerkung 3. In den eben erwähnten Fällen fteben die Bluthen der ftark verlängerten Aeste meist ver als die der Achse (vergl. Fig. 719.) und die Schirmtraube könnte übergipfelt (supralastigiatus) gesunt werden. Beispiele, wo die Aeste einer übergipfelten Schirmtraube, statt einzelner Bluthen oder Blus nköpfe, mehrere auf verschiedene Art zusammengestellte Aehrchen (g. 115.) tragen, findet man bei Cyus suscus (Fig. 721.), Cyperus longus u. a. wo dieser Bluthenstand von vielen neuern Schriftsellern er dem Ramen Spirre (Anthela) (g. 121. Jus. §. 125. Nr. 16. ***) mit andern Bluthenständen wechselt wird.

Daffelbe ift auch der Fall bei Scirpus sylvaticus (Fig. 722.) und Scirpus radicans, wo die Aeste selbst der solche übergipfelte Schirmtrauben tragen, deren letten Berzweigungen die Aehrchen aufsigen. Da die e hier oft fast bis zum Unmerklichen verfürzt ist, so werden diese Formen der Schirmtraube von Man- auch als doldige Aehre (spica umbellata) bezeichnet, was aber vielmehr durch aspiculae in corymumbelliformem dispositae auchgedruckt werden mußte, wenn die Bezeichnung klar und deutlich senn soll.

- 6. überhangend (nutaus), wenn die Achse an ihrer Spitze und die Aeste überhangend sind: Bromus tectorum (Fig. 724.), Bromus grossus, Panicum miliaceum;
- 7. herabhangend over hangend (pendula): Amaranthus caudatus;
- 8. einseitswendig (secunda): Bromus tectorum (Fig. 724.), Dactylis glomerata (Fig. 730.), Avena orientalis, Melica nutans (Fig. 726.);
- 9. allseitswendig oder gleichmäßig (vaga s. aequalis): Poa pratensis, Glyceria aquatica (Fig. 728.), Agrostis alba (Fig. 727.);
- 10. abstehend, offen (patens), mit abstehenden Rispenasten: Agrostis alba (Fig. 727.), Saxifraga dentata (Fig. 738.), Briza media, Avena sativa;
 - * etwas abstehend (patula): Festuca pumila.
- 11. weit abstehend, ausgebreitet, weitschweifig, auch ergossen (patentissima, diffusa s. effusa): Poa pratensis, Glyceria aquatica (Fig. 728.) Avena flexuosa, Koelreuteria paniculata, Aesculus Hippocastanum;
- 12. ausgespreißt (divaricata): Glyceria distans (Fig. 729.), Milium effusum:
- 13. ftart (rigida): Dactylis glomerata (Fig. 730.);
- 14. schlaff (laxa): Panicum miliaceum, Festuca gigantea, Poa nemoralis, Bromus tectorum (Fig. 724.), Melica nutans (Fig. 726.);
- 15. flatteria (flaccida): Festuca borealis;
- 16. zusammengezogen (contracta), mit aufrechten Rispenaften: Bromus mollis, nach bem Berbluben, Avena orientalis, Triodia decumbens (Fig. 723.);
- 17. gedrungen (coarctata), wenn die aufrechten Aeste sehr verkurzt sind und sehr dicht steben, so daß die Achse durch sie fast oder ganz verdeckt wird: Anthoxanthum odoratum (Fig. 725.);
- Bufat 2. Die Rispe sieht bann gewöhnlich einer Aehre ahnlich und wird ahrig (spinta) oder besser ahrenformig (spiciformis) genannt, zuweilen auch mit dem Ramen Scheinhre (Spica spuria) bezeichnet. Sie kommt vor:
 - a. walzig (cylindrica): Alopecurus pratensis, Phleum pratense, Phleum Boehmeri (Fig. 731.);
 - * Oft steben bier die Rispenaste am Grunde der Spindel mehr entfernt. Dann beißt die gedrungene Rispe am Grunde unterbrochen (basi interrupta): Panicum verticillatum, Koeleria cristata, Phleum Boehmeri (Fig. 751.).
 - ** Wenn die walzige Rispe aus abstehenden, ebenfalls gedrungenen Aesten besteht, so wird sie auch zusammengesett (composita) und gelappt (lobata) genannt: Panicum italicum (Fig. 733.), Polypogon monspeliensis.
 - b. enformig (ovoidea): Phalaris canariensis (Fig. 732.), Lagurus ovatus;
 - c. fast lugelig (subglobosa): Sesleria sphaerocephala (Fig. 734):

- Bei allen Formen ber, gebrungenen Rifpe zeigt eine genauere Untersuchung die gertheilte Rifpenafte, woran fie fich jedesmal leicht von ber achten Aehre unterscheiben laffen.
- 18. gefnault (glomerata), wenn die Rispenaste mehr verlängert sind; aber knaulig gusammengestellte Aehrchen tragen: Dactylis glomerata: (Fig. 730.), ober auch, wenn dehr verkurzten Rispenaste überhaupt kleine, knaulig gusammengehäufte Bluthen tragen Amaranthus (Fig. 740 742.) (vergl. Bus. 5.);
- 19. lo d'er (rara), überhaupt als Gegensatz der gedrungenen und geknaulten Rispe: Panicum miliageum, Molica unislora, Melica untans (Fig: 726,), Alisma Plantago (Fig. 735.);
- 20. vollbluthig ober reichbluthig (multiflora): Avena flavescens, Agrostis alba (Fig. 727.), Phleum Boehmeri (Fig. 731.), Ceanothus americanus (Fig. 736.);
- 21. armbluthig (pauciflora): Triodia decumbens (Fig. 723.);
- 22. gequirlt, quirlig ober wirtelig (verticillata): Alisma Plantago (Fig. 735.);
 - * Eigentlich follte man sagen mit quirlformigen Aeften (ramis verticillatis). Bei vielen Grafern g. B. bei Bromus tectorum (Fig. 724.), Glyceria aquatica, Glyceria distans (Fig. 728. und 729.) wird von Bielen eine halbquirlige Rispe (Panicula semiverticillata) angenommen. Doch stehen vielmehr hier die Aeste buschelweise, weswegen diese Rispenform bester buschelig (fasciculata) oder mit busch eligen Aesten (ramis fasciculatis), und wenn die Aeste start mobivergirend erscheinen, fächelartig (flabellata), oder mit füchelig ausgebretteten Aesten (ramis slabellatis), wie bei Glyceria aquatica (Fig. 728.), genannt wird.

Bemerkung 1. Rach ber Umfangelinie läßt fich auch bei ber, lodern Rifpe bie Geftalt im

- a. linealisch (linearis): Cynosurus cristatus;
- b. enformig (ovata, beffer ovoidea): Agrostis canina, Glyceria aquatica (Fig. 728.);
- c. langlich (oblonga): Agrostis rupestris Alion.;
- d. langlich enformig (oblongo ovata, beffer oblongo ovoidea): Agrostis vulgaris;
- e. langlich-tegelförmig (oblongo-conica): Agrostis alba (Fig. 727.) u. f. w.
- Jusas 3. Die von der Rispe abgeleiteten Ausdrucke sind: rispig, rispentragend (paniculatus), wird häusig mit rispenartig, rispenähnlich (paniculiformis), und in eine Rispe zusammengestellt, (in paniculam dispositus) verwechselt, welches nicht senn sollte. Wenn daher andere Bluthenstände z. B. Trauben so zusammengestellt sind, daß das Gange ein rispenahnliches Unsehen erhält, so sollte man dieses nicht nach der ziemlich gebrauchlichen Weise burch rispige Traube (Racemi paniculati) bezeichnen, sondern vielmehr die Rispe selbst:
 - a. traubig ober traubentragend (Panicula racemosa s. racemifera) nennen, 3. 5. bei Rumex Acetosa, Yucca aloifolia (Fig. 170.), Anthericum ramosum (Fig. 153.);
 - Diese Rispenform tommt eigentlich mit der zusammengesetten Traube (§. 118. Nr. 17.) überein, und bie in den spstematischen botanischen Schriften als traubige Rispen beschriebenen

Bluthenstände unterscheiden sich von dieser nur durch größere Loderheit (vergl. die angegebenen Figuren mit Fig. 707.). Auch spricht man von traubigen Rispen, wenn die Trauben, statt einsacher Bluthen, Bluthenkörden (S. 123.) tragen z. B. bei Solidago caesia, Solidago canadensis, Artemisia Absinthium, Artemisia vulgaris (Fig. 160.) u. s. w.

Am Besten ware jedoch ber Ausbruck, Trauben in eine Rispe zusammengestellt (Racemi in paniculam dispositi).

Das Rämliche gilt auch:

- b. von der ährentragenden Rispe (Panicula spieisera) bei Spiraea Aruncus, und von der ährentragenden (spiculisera) (Fig. 723 730.), welche auch als ästige Aehre (§. 114. Nr. 13.) vorkommt: bei Carex paniculata (Fig. 651.);
- c. von der schirmtraubigen (Panicula corymbosa s. corymbifera): bei Ceanothus americanus (Fig. 736.), Lepidium latifolium;
- d. von der doldigen oder doldentragenden (Panicula umbellata s. umbellifera): bei Aralia racemosa (Fig. 737.);
- e. von der trugdoldigen oder Trugdolden tragenden (Panicula cymosa s. cymisera): bei Centranthus ruber, Hydrangea quercisolia, Heuchera americana, Acer tataricum, Saxisraga dentata (Fig. 738.); und
- f. von der fnäultragenden (glomerulifera): bei Amaranthus retroflexus (Fig. 740.), Amaranthus adscendens (Fig. 742.), Chenopodium album (Fig. 741.),

Bemerkung 2. Bahre Rispen mochten, außer bei ben Gräfern, nur sehr selten im Pflanzenreiche vorkommen. Sehr viele so genannte Rispen sind den zusammengesetzen unregels mäßigen Trugdolden beizugablen, und ihre Entstehung aus wirklichen Trugdolden läßt sich meisstens ohne große Schwierigkeit nachweisen. Man vergleiche nur in dieser Beziehung den Bluthens kand von Saxistraga dentata Link (Fig. 738.) mit dem der Saxistraga rotundisolia und der übrigen Saxistraga Hirculus, um sich davon hinlanglich zu überzeugen. Dasselbe gilt auch bei den übrigen Carpophylleen: Gypsophila, Dianthus, Silene u. s. w.

Busay 4. Der Strauß (Thyrsus) ist nichts anders als eine vollbluthige Rispe mit gobern, kurzgestielten Bluthen, so daß das Ganze mehr oder weniger eine längliche oder eine sussummige Gestalt erhält. Er sindet sich bei Ligustrum vulgare (Fig. 739.), wo er eine zussammen gesetzte Rispe darstellt, deren Rispenäste selbst wieder bis zu ihrem Gipfel rispensartig zertheilt sind, oder vielmehr kleine armbluthige Trugdolden tragen; bei Syringa-Arten, wo eigentlich eine traubentragende Rispe (Jus. 3.) vorkommt; ferner bei Phlox paniculata, Phlox maculata und Phlox carolina, bei Vitis vinisera, Aesculus Hippocastanum und Sambucus racemosa.

Bei der zulest genannten Pflanze ift es eine Trugdolden tragende Rifpe oder, wenn man will, felbst eine zusammengesete Trugdolde (S. 125. Nr. 13.).

Sehr häusig wird auch ein traubenformiger Bluthenstand mit gedrängt stehenden größert Bluthen oder Bluthenköpfen, besonders wenn er dabei eine dicke Achse hat, mit dem Namer Strauß belegt; so bei Tussilago Petasites, Tussilago fragrans und den Verwandten. Middenselben Rechte könnte man aber auch die dichten großbluthigen Aehren bei Campanula thyrsoidea und C. spicata, ferner die Aehren unserer meisten Orchis-Arten, welche alle ein ahnliches Ansehn haben, mit diesem Namen bezeichnen. Dieser Ausdruck ist also sehr unbestimmt und es wäre besser ihn ganz zu verbannen, da sich die straußförmigen Abanderungen der Rispe, Traube und Aehre ganz gut durch Panicula thyrsoidea, Racemus thyrsoideus und Spica thyrsoidea bezeichnen lassen.

Bemertung 3. De Candolle hat wieder in der neueren Zeit dem Strauß unter seinen ge, mischten Bluthenständen (Inflorescences mixtes) einen besondern Plat angewiesen. Er betrachtet den, selben aber jedesmal als aus Trugdolden gusammengeset und unterscheidet mehrere Formen davon, nämlich:

- 1. den unterbrochenen Strauß (Thyrsus interroptus), wohin er die Stellung der Blutben bei ben Labiaten, als ein Banges oder als Blutbenftand betrachtet, gablt, und welchem er
 - a. ben traubenformigen (Thyrsus racemiformis), g. B. bei Clinopodium, und
 - b. ben abrenformigen (Thyrsus spiciformis), g. B. bei Lavandula, unterordnet.
- 2. den rifpenformigen (Thyrsus paniculiformis) bei Eugenia, Syringa, Vitis, Ligustrum;
- 3. den scorpionartigen (Thyrsus scorpioides): bei Boragineen, &. B. bei Echium. (Man vergl. hierüber deffen Organogr. oég. 1. p. 417 421.)

Busat 5. Der Bluthenschweif (Anthurus, Link. Illiger) ist eine Rispe, derm Aeste sehr turz sind und kleine, knaulig-zusammengehäufte Bluthen tragen, wodurch sie eine ahrenschrießerschaft erhält, wie bei Amaranthus adscendens (Fig. 742.), wo ein einfachte Bluthenschweif (Anthurus simplex) angenommen wird. Häusig ist diese geknaulte Rispe aber astig oder zusammen gesetzt, wie bei Amaranthus retroslexus (Fig. 740.), Amaranthus caudatus, Chenopodium album (Fig. 741.), wo dann Manche nach dem verschiedenen Grade der Verästung einen zusammengesetzten, einen doppeltz und mehrsachzusammengesetzten Bluthenschweif (Anthurus compositus, decompositus et supradecompositus) unterscheiden. Bei einiger Verzleichung wird es jedoch klar, daß auch diese Ausdrucke gang überstüssig sind und sich durch die weit verständlicheren Panicula glomerata, ramosa und ramosissima ganz gut ersetzen lassen.

S. 121.

Die Dolde ober der Schirm (Umbella) entsteht, wenn mehrere Bluthenstiele ohne be merkbare gemeinschaftliche Achse nur auf dem Gipfel eines Stammes oder Aftes so zusammen gestellt sind, daß ihre Bluthen in eine (ebene, gewölbte oder vertiefte) Flache zu ftehn kommen.

Nach der Beschaffenheit der Bluthenstiele heißt die Dolde:

- A. einfach (simplex), wenn jeder Bluthenstiel, ohne zertheilt zu senn, unmittelbar eine Blutte tragt (Fig. 172. Fig. 180. Fig. 743 747.):
 - * die einfache Dolde wird von Manchen nach Richard mit dem febr entbehrlichen Ausbrud Straufden oder Schirmchen (Sertulum Sertule, Bouquet) bezeichnet.

Die einfache Dolbe heißt wieder:

- 1. loder (rara): Butomus umbellatus, Primula officinalis (Fig. 746.);
- 2. armbluthig (pauciflora), wobei man auch die Bahl der Bluthen angibt, z. B. fünfbluthig: Ornithogalum luteum, Erodium Cieutarium (Fig. 172.); breiblusthig (triflora): Ornithogalum spathaceum (Fig. 147.);

In andern Fallen 3. B. bei Coronilla Emerus (Fig. 636.), wo ebenfalls eine dreibluthige und felbst zweibluthige Dolde vortommt, will man sie nicht als einen Bluthenstand betrachten, sondern spricht dann nur von dreis und zweibluthigen Bluthenstielen. Als wirkliche eins fache Dolde betrachtet, ware sie noch einseitswendig (secunda) zu nennen, da alle Bluthen nur nach einer Seite gekehrt sind.

- 3. vielbluthig oder reichbluthig (multiflora): Primula farinosa, Allium ursinum (Fig. 744.);
- 4. bicht ober gebrangt (densa s. conferta): Allium Cepa, A. nigrum;
 - * Wenn dabei die Bluthenstiele verkurzt find, fo daß die Bluthen febr dicht zu fteben tommen, so nennt man die Dolbe auch geballt (conglobata), wobei fie
 - a. bufchelig (fasciculata): bei Dondia Epipactis (Fig. 747.),
 - b. fugelig (globosa) und ellipfoidifch (ellipsoidea) erscheint: bei Allium sphaerocephalum (Fig. 743.). Im letten Falle wird sie auch wohl topfig ober topfformig (capitata s. capituliformis) genannt (vergl. §. 122. Nr. 7.).
- 5. gewolbt (convexa): Allium Schoenoprasum, Primula Auricula hortensis;
- 6. flach oder gleichhoch (plana s. fastigiata): Allium ursinum (Fig. 744.), Primula farinosa;
- 7. fapfeltragend (capsulifera), wenn sie nur Bluthen enthalt: Allium Cepa, Allium ursinum (Fig. 744.);
- 8. zwiebeltragend (bulbifera), mit Bulbillen (S. 108. Buf. 2.), zwischen welchen bie Bluthen hervorsprossen: Allium oleraceum (Fig. 521.), Allium vineale;
 - * Bei Allium vineale find baufig gar teine Bluthen vorhanden, und die gange Dolde ift in ein Ropfchen von Zwiebelchen umgewandelt (Fig. 620.).
- 9. sprossend (prolifera), wenn einzelne Bluthenstiele sich verlangern und abermals eine einfache Dolbe tragen: Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180.);
 - * Bei Hydrocotyle vulgaris (Fig. 745.) verlängert fich die sonst bis jum Unmerklichen verfürzte Achse über die Bluthen hinaus, um abermals eine Dolde ju tragen, und dieses geschieht oft mehremale. hier kann die Dolde durch, aus der Mitte sproffend (e centro prolifera) und

wiederholt aus ber Mitte fproffent (e centro repetito-prolifera) naber bezeichnet werden. Auch neigt fich biefer Blutbenftand ichon zur wirtelblutbigen Traube (Racemas verticilli-florus) bin.

- 10. gehüllt (involucrata), mit einer Sulle versehen: Ornithogalum arvense, Ornithogalum spathaceum (Fig. 147.), Dondia Epipactis (Fig. 747.);
- 11. bescheidet (spathata), mit einer Bluthenscheide versehen: Narcissus Tazzetta (Fig. 519.), Allium oleraceum (Fig. 520. u. 521.), Allium sphaerocephalum (Fig. 743.), Allium ursinum (Fig. 744.);
- 12. nacht (nuda), ohne bentliche Sulle ober Scheibe: Cynanchum Vincetosicum (Fig. 180.), Coronilla varia;
- * Doch find hier und bei den verwandten Pflanzen gewöhnlich noch ein oder mehrere fleine Dedblattchen vorhanden, und man konnte hiernach die Dolde richtiger eine, zweie, dreidedblattly funi-, bi-, tribractenta) nennen.

B. jufammengefett (composita), wenn jeder Bluthenstiel wieder eine fleine Dolbe tragt.

Jusat 1. Bei ber zusammengesetzten Dolbe heißt man die primaren Bluthenstiele Strahlen (Radii — Rayons) und unterscheibet: die allgemeine oder hauptdolbe, auch furzhin Dolbe (Umbella universalis s. Umbella sens. str. — Ombelle générale ou Ombelle proprement dite), welche burch die primaren Bluthenstiele oder die Strahlen gebildet wird, (Fig. 748. aa.), von den durch die secundaren Bluthenstiele oder die Bluthenstielchen (Pedicelli) gebildeten befonderen Dolben, Dolbchen oder Schirmchen (Umbella partiales s. Umbellulae — Ombelles partielles ou Ombellules) (Fig. 748. bb.).

Die vorzüglichsten Abanderungen ber gusammengesetten Dolde beißen:

- 1. gestielt (pedunculata), wenn die Dolde von einem nachten Afte oder dem blattloster. Gipfel bes Stengels, den man als Hauptbluthenftiel betrachtet, getragen wird: Foemculum vulgare (Fig. 748.), Anthriscus Cerefolium (Fig. 750.);
 - 2. sigend (sessilis), wenn ber sie tragende Aft. ober blattlose Gipfel bis jum Unmerfice chen verkurzt ist;
 - * Diefer Fall tommt taum vor. Gewöhnlich ift ber febr verfürzte Aft noch beutfich zu febem und die Dolte wird baber fast fipend. (subsessilis) genannt: bei Apium gravgolens, Helosciadium nodiflorum, Torilis nodosa (Fig. 749.).
 - 3. enbstandig oder gipfelftandig (terminalis): Die oberften Dolben bei Foeniculum vulgare, Aegopodium Podagraria;
 - 4. blattwinkelstandig (axillaris): die untern Dolden bei Voeniculum valgare, Aegopodium Podagraria, Angelica sylvestris, Imperatoria Ostruthium;
 - 5. bem Blatte gegenstandig (oppositifolia): Helosciadium inundatum (Fig. 751), Torilis nodosa (Fig. 749.);

- 6. arm: ober wenigstrablig (depauperata s. pauciradiata) und gwar:
 - a. brei:, vier:, fünfstrablig (tri-, quadri-, quinqueradiata): Scandix Pecten,
 Anthriscus Cerefolium (Fig. 750.), Coriandrum sativum;
 - b. zweistrahlig (biradiata): Helosciadium inundatum (Fig. 751.), Torilis nodosa (Fig. 749.);
- 7. reiche ober vielstrahlig (multiradiata): Daucus Carota, Laserpitium latifolium, Foeniculum vulgare (Fig. 748.), wobei ebenfalls die Zahl der Strahlen genauer anzugeben ist;

Das Arms und Reichstrahlige bezieht sich immer nur auf die allgemeine oder Saupts bolde; bei dem Doldchen wird, wie bei der einfachen Dolde, auf die Zahl der Bluthen Rucksicht genommen.

- 8. gleich bluthig (similiflora), wenn alle Bluthen regelmäßig gebildet und gleich groß sind: Foeniculum vulgare (Fig. 748.), Aegopodium Podagraria, Carum Carvi;
- 9. ungleich bluthig (diversissora), wenn die Bluthen im Umfange größer sind; dabei erscheinen sie immer unregelmäßig, indem bei jeder Bluthe die nach außen gerichteten Blumenblatter größer sind. Dadurch erhalt die Dolde das Ansehen, als ob sie mit einem strahligen Rande umgeben ware und heißt daher auch gestrahlt oder strahlend (radiata s. radians): Platyspermum grandissorum (Fig. 752.), Heracleum Sphondylium, Coriandrum sativum;
 - * Um hier Zweideutigfeiten zu vermeiden, da jede Dolde vermöge ihrer Bluthenstiele strablig oder gestrablt ift, sagt man bessen, daß die außersten oder Randbluthen der Dolde strabelig sepen. (Umbella floribus extimis s. marginalibus radiantibus).
- 10. gewölbt (convexa): Angelica sylvestris;
- 11. flach (plana): Platyspermum grandiflorum (Fig. 752.), Coriandrum sativum, Anthriscus Cerefolium (Fig. 750.);
- 12. vertieft (concava): Daucus Carota;
 - * Wenn nach dem Verblüben die langern außern Strahlen der Dolde sich etwas aufrichten, daß diese noch mehr vertieft erscheint, so nennt man sie auch geschloffen (clausa), wie bei dem gegebenen Beispiel.
- 13. loder (rara), mit start divergirenden Strahlen und mehr entferntstehenden Bluthen: Pimpinella Saxifraga, Foeniculum vulgare (Fig. 748.);
- 14. bicht ober gebrangt (densa s. conferta): Angelica sylvestris, Daucus Carota, Platyspermum grandiflorum (Fig. 752.);
- 15. gefnault ober topfformig (glomerata s. capituliformis): Torilis nodosa (Fig. 749.);
 - Dieses findet vorzüglich bei Dolbchen statt, g. B. bei Sanicula europaea, Oenanthe fistulosa, Oenanthe pimpinelloides, u. a. m.

- 16. gehüllt (involucrata): Platyspermum grandiflorum (Fig. 752.);
- 17. nadt (nuda): Foeniculum vulgare (Fig. 748.);
 - * Saufig find jedoch die Beispiele, wo die allgemeine Dolde nacht, die Dolden aber gehall find, wie bei Anthriscus Gerefolium (Fig. 750.), Helosciadium inundatum (Fig. 751.).
- Busat 2. Die zusammengesetzte Dolde ist zwar der natürlichen Familie der Dolden pflanzen eigen; wie wir aber bei den Grafern und Epperaceen Aehren, Trauben, Schirmtrauben und Rispen finden, welche statt einzelner Bluthen Aehrchen tragen, so fehlen auch die Beispiele von ahrchentragenden Dolden nicht, denn bei der Gattung Papyrus (Cyperus Papyrus, C. odoratus L. und den Verwandten) kommen wirklich zusammengesetzte Dolden vor, bei welchen jedoch die Dolden aus zusammengesetzten traubenformigen Aehren bestehen. Auch die sogenannte Spirre (S. 119. Bemerkung 3.) mancher Cyperus-Arten nahert sich schon sehr der Dolde.
- * Ueberhaupt läßt sich die Bildung der Dolde meistens aus einer Traube oder Schirmtraube ableiten, bei welchen die Achse bis zum Unkenntlichen verfürzt ist. Besonders deutlich ist dies bei Solanum nigrum (vergl. Fig. 176.) zu seben, wo zuweilen die sehr verfürzte Achse der ursprünglichen Traube noch deutlich zu erkennen ist; ebenso zeugt die Ansicht der schon sast doldigen Schirmtraube von Pyrus communis (Fig. 718.) dasur. Daß aber auch aus einer Trugdolde (S. 125.) Dolden entstehen können, beweißt eine genauere Bergleichung der Blüthenstände von Apochneen und Asclepiadeen, z. B. von Asclepias incarnata und Cynanchum erectum (Fig. 798.) mit der sprossenden einsachen Dolde von Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180.), serner von Geranium dissectum und Geranium pratense mit Geranium macrorhizon, Erodium Cicutarium (Fig. 172.) und Pelargonium Arten.
 - Busat 3. Die von der Dolde abgeleiteten Ausdrucke find: doldig (umbellatus), ei gentlich aus Dolden bestehend oder mit Dolden versehen, z. B. Panicula umbellata (§. 120. Bus. 1. d.), Caulis umbellatus, daher auch so viel als doldentragend (umbelliferus); wird jedoch auch hansig statt doldenformig (umbelliformis) gebraucht, was nicht nachzuahmen ift.

S. 122.

Der Ropf oder Bluthenkopf (Capitulum) ist ein Bluthenstand mit verkurzter Achk, auf welcher ungestielte oder ganz kurz gestielte Bluthen bicht neben und übereinander gedrängt stehen. Er ist immer gipfelständig oder sitt doch meistens auf dem Ende eines gemeinschaftlichen Bluthenstiels.

Synonyme: Röpfchen, Bluthenföpfchen, Cephalum, Cephalanthium — Cephalante Rick (foll heißen Anthocephalum!); gehäufte Bluthe (Flos aggregatus Lin.) für einen großen Theil ber Abanderungen bes Ropfes.

Die meisten Abanderungen, welche bei dem Bluthentopfe unterschieden werden, betreffn Die Gestalt besselben. Hiernach ift er:

- 1. fugelig (globosum): Globularia vulgaris (Fig. 753.), Echinops sphaerocephalus, Cephalanthus occidentalis, Acacia decipiens (Fig. 194.), Acacia alata (Fig. 195.);
- 2. fast fugelig (subglobosum): Gomphrena globosa, Poterium Sanguisorba (Fig. 755.);
- 3. halbkugelig (hemisphaericum): Phyteuma hemisphaericum, Scabiosa succisa, Scabiosa atropurpurea (Fig. 754.);
- 4. niedergedruckt (depressum) und zwar:
 - a. niedergedruckt: fugelig (depresso-globosum): Globularia cordifolia;
 - b. niedergedrudt: halbkugelig (depresso-hemisphaericum) Jasione montana;
- 5. enformig (ovoideum): Trifolium pratense (Fig. 759.), Plantago arenaria (Fig. 660.), Plantago Cynops, Plantago Psyllium;
 - * Bei den drei zulet genannten Pflanzen wird der Blutbenstand auch baufig zur Aehre (S. 114. Nr. 15. d.) gezählt, weil die Gattungsverwandten alle Uebergange von der start verlangerten bis zur topfformigverfurzten Aehre zeigen.
- 6. ellipsoideum): Sauguisorba officinalis, Trifolium spadiceum (Fig. 757.), Dipsacus Fullonum (Fig. 760.);
- 7. doibenformig (umbelliforme): Lotus corniculatus (Fig. 756.), Cytisus capitatus, C. leucanthus, Trifolium repens (Fig. 758.);
 - * 3ft mit ber topfformigen Dolde (S. 121. Nr. 4. b.) ziemlich einerlei.
- 8. ahrenformig (spiciforme): Trifolium spadiceum (Fig. 757.), mehrere Plantago: Arten.
 - * Benn die verlängerte Achse ziemlich did ift, so wird ber ährenformige Bluthenfopf von Manchen auch tolbenformig (spadicisorme) genannt, wie bei Dipsacus sylvestris, Dipsacus Fullonum (Fig. 760.). Er gehört aber eigentlich schon zur Aehre, ebenso wie der Bluthenstand von Trisolium rubens, Tr. incarnatum, Tr. spadiceum, Sanguisorba officinalis und andern, bei welchen von vielen Schristsellern auch der Ausdruck Kopf nicht angewendet wird.
- 9. quirlig (verticillatum), aus einem oder mehreren bicht beisammenstehenden Quirlen bestehend: das Endkopschen bei Lonicera sempervirens, Lon. Periclymenum (Fig. 761.); Bergl. §. 113. Nr. 3. * und Nr. 5.
- 10. gestrachtt ober strahlend (radiatum s. radians), wenn die außersten Bluthen größer sind als die inneren und einen strahligen Rand um diese bilden: Scabiosa atropurpurea (Fig. 754.), Sc. Columbaria, Sc. arvensis;

Außerdem heißt ber Bluthenkopf noch:

- 11. vielbluthig (multiflorum): Jasione montana, Globularia (Fig. 753), Scabiosa (Fig. 754.);
- 12. armbluthig (pauciflorum); Phyteuma pauciflorum, Lotus corniculatus (Fig. 756.); wobei man noch die Zahl ber Bluthen naber angeben kann;

- 13. gehüllt (involucratum): Globularia vulgaris (Fig. 753.), Scabiosa Columbaria (Fig. 523.), Scabiosa atropurpurea (Fig. 754.), Armeria vulgaris (Fig. 524.), Dipsacus Fullonum (Fig. 760.);
- 14. beblattert (foliatum), am Grunde mit einem oder mehreren gewöhnlichen Blattern versehen: Lotus corniculatus (Fig. 756.), Trifolium pratense (Fig. 759.), Cytisus capitatus, Gomphrena globosa;
- 15. nacht (nudum): Cephalanthus occidentalis, Poterium Sanguisorba (Fig. 755.), Sparganium ramosum, Trifolium spadiceum (Fig. 757.), Trifolium repens (Fig. 758.); Enblid) stehen bie Ropfe
- 16. einzeln (solitaria), in den meiften bisher angegebenen Beispielen;
- 17. gepaart (conjugata s. geminata): Anthyllis Vulneraria (Fig. 762.), Trifolium rubens zuweilen.

Busat. Die von dem Ropfe abgeleiteten Ausdrucke find: fopfig (capitatus), mit etenem Ropfe versehen: fopfige Haare (Pili capitati), in einen Ropf zusammengestellt: to pfige Bluthen (Flores capitati), wird aber auch häusig gleichbedeutend mit kopfformig (capitalisormis) genommen: Spica, Umbella capitata, statt capitalisormis.

Bemerkung. Die genauere Bergleichung ber verschiedenen Formen des Ropfes zeigt und, daß berfelbe aus sehr verschiedenen Blütbenständen abzuleiten ist, welche durch Berfürzung ihrer Achse und Blütbenstiele eine topfig gedrungene Gestalt annehmen. So findet er sich 3. B. aus einer Aehre entstanden best Dipsacus, Scadiosa, Plantago, Phytenma bemisphaericum und paucislorum; aus einer Traube bei Trisolium repens und Melilotus caerulea; aus einer Dolde bei Eryngium, Oenanthe fistulosa, Allium spaerocephalum, Lotus vorniculatus; aus einem oder mehreren Duirlen bei Lonicera Capeisolium, L. eteusca und L. Peryclymenum; dann aus zusammengesetzten (Aehrchen tragenden) Aehren, Trauben, Schirmtrauben und Rispen bei Gräfern (Sesleria sphaerocephala, Fig. 734. und S. tenella, Crypsis aculeata), bei Epperaceen (Cypperus Kyllingaeoides, Carex capitata) und selbst aus Trugdolden bei Juncus capitatus und J. pygmaeus.

Es ift also bier ein Gemenge aller möglichen Blutbenftande im zusammengebrangten Buftande gegeben soher sind auch die abweichenden Beneunungen der verschiedenen Formen des Ropfes zu erklären, weiche wir bei ben verschiedenen Schriftstellern finden und die fich oft auf die augenfällige dem Blutbentopfe zumme Grunde liegende herrschende Form des Blutbenftandes bei einzelnen Gattungen bezieht, während wieder best andern keine Rudficht hierauf genommen wurde,

§. 123.

Das Korbchen ober Bluthenkorbchen (Calathium) ist von dem Kopfe durch nicht zu unterscheiden, als daß die Bluthen keine freie, sondern unter sich verwachsene Staubbente haben.

* Gelbft diefer Unterschied gilt nicht allgemein, ba der Bluthenstand von Echinops, welcher burdim gig als Ropf bezeichnet wird, auch aus Bluthen mit verwachfenen Stanbbeuteln besteht. Man tann baber gur fichern Bestimmung bes Rorbdens nur angeben, bag es ben Compositis Lin. eigen ift, welche man biernach richtiger Rorbblutbige (Calathiillorae) nennen follte.

- Synonyme: Zusammengesete Bluthe, Korbbluthe (Flos compositus Lin. Anthodium Ehrh. (vergl. S. 100. Bem.) Calathis, Calathidis, Mirb. Calathidium Cassin. Cephalanthium Rich. (soll heißen Anthocephalum) Fleur composée, Calathide, Cephalanthe.)
- ** Lint (Elem. philos. bot. S. 154 156.) versteht unter Anthodium einen Bluthenstand, welcher einer (einzelnen) Bluthe und zulest einer Frucht abnelt, und zahlt babin: Die gehauften Bluthen (ben Ropf), bas Dolbchen, bas Nehrchen, bas Rorbchen, bas Ratchen, ben Zapfen und ben Blustentuchen.
- Busat. Die einzelnen Bluthen bes Korbchens werden Bluthchen (Flosculi Fleu-rons) genannt. Sie find:
- a rohrig (tubulosi), eine meist nach oben erweiterte Rohre mit gleich hohem und regelmäßig fünfzähnigem Saume bilbend (Fig. 763. b. Fig. 766. b. Fig. 767. b. Fig. 768. b.);
- b. bandformig, zungenformig oder geschweift (lingulati), wenn die Rohre der Bluthchen sich nur nach einer (der außeren) Seite in einen flachen, zungenformigen Saum ausbreitet (Fig. 766. a. Fig. 767. a.);
 - * Wegen Bermechelung ber Ausbrude lingulatus und ligulatus vergl. S. 96. Buf. *. -
- c. zweilippig (bilabiati), wenn der Saum in zwei Lippen gespalten ist, deren jede wieder in verschiedene Zipfel getheilt senn kann: bei Perdicieen, z. B. Pamphalea Commersonii (Fig 770.), die Randbluthchen von Xeranthemum annuum und Hoppea speciosa Reichb. Nach der Gestalt und gegenseitigen Stellung seiner Bluthchen heißt das Korbchen:
 - 1. rohrenbluthig (tubulosum s. flosculosum), wenn es nur rohrige Bluthchen enthalt: Eupatorium (Fig. 529.), Cacalia (Fig. 528.), Carduus, Cnicus (Fig. 769.), Centaurea (Fig. 763.);
 - * Sollte eigentlich Calathium tubuliflorum beißen, Linné nennt es aber Flos compositus tubulosus und Cournefort Flos flosculosus.
 - 2. bandbluthig, zungenbluthig over geschweift (lingulatum s. semiflosculosum), wenn es aus lauter bande oder zungenformigen Bluthchen besteht: Scorzonera hispanica (Fig. 764), Prenanthes, Leontodon, Hieracium;
 - * Eigentlich Calathium lingulatiflorum. Es ift Flos compositus lingulatus Lin., Flos semi-flosculosus Lournef.
 - 3. lippenbluthig (labiatislorum), wenn nur zweilippige Bluthchen vorhanden sind: Perdicium, Pamphalea, Onoseris;
 - 4. gestrahlt (radiatum), wenn die Bluthchen im Umfange anders gestaltet, meist großer sind und einen strahligen Rand um die in der Mitte befindlichen bilben.
 - * Dieser aus meist größeren Bluthen bestehende Rand wird Strabl (Radius) und die aus fleinern meist röhrigen Bluthchen bestehende Mitte Scheibe (Discus) genannt.

Der Strahl wird nach der Zahl seiner Blüthchen näher bezeichnet; er ist einblüthig bei Milleria, dreiblüthig bei Siegesbeckia orientalis, fünfblüthig bei Achillea (Fig. 767.), vielblüthig bei Senecia erucaesolius (Fig. 765.) und Bellis. Er ist meist flach oder ausgebreitet (placus s. patens): bei Senecia erucaesolius, (Fig. 765.), Achillea Millesolium (Fig. 767.); seltener herabgebogen (dellexus): bei Matricaria Chamomilla (Fig. 766.), oder hängend (pendulus) bei Rodbeckia laciniata und R. purpurea. Die Blüthchen selbst heißen Strahlblüthchen (Flosculi radiales).

Die Scheibe wird nach ihrer Gestalt unterschieden und ist hiernach flach bei Helianthus annum, Senecio erucaesolius (Fig. 765.), gewolbt bei Anthemis arvensis, halbkugelig und tegelformig bei Matricaria Chamomilla (Fig. 766.), Rudbeckia laciniata. Die Bluthchen bestelben werden Scheiben. bluthchen (Flosculi disci s. discales) genannt.

Das gestrablte Rorbchen fommt wieber por:

a. rohrigegestrablt (tubuloso-radiatum), wenn ber Strahl aus großern rohrigen Bluthe chen besteht: Centaurea Cyanus (Fig. 763.);

Spnonyme flosculoso + radiatum, auch subradiatum.

b. banbformig : gestrahlt ober geschweift : gestrahlt (lingulato-radiatum), wenn ber Strahl aus banbformigen Bluthchen besteht: Chrysanthemum, Senecio erucaesolius (Fig. 765.), Achillea (Fig. 767.), Aster, Helianthus;

Synonym; semiflosculoso - radiatum.

- * Wenn ber Strahl nicht rund berum geht, fo beift bas Rorbchen balbgeftrablt (semiradiatum) Siegesbeckia.
- c. undeutliche gestrahlt (obsolete-radiatum), wenn die Bluthchen im Umfange zwar anders gebildet, aber nicht größer oder felbst kleiner find als die der Scheibe: Artemisia Xeranthemum.
 - 5. scheibenformig (discoideum), wenn ein rohrenbluthiges Rorbchen (Nr. 1.) feinem Strahl hat: Tanacetum vulgare (Fig. 768.), Cnicus palustris (Fig. 769.), Eopatorium (Fig. 529.), Cacalia (Fig. 528.);

Rach ber Zahl feiner Bluthchen beißt bas Korbchen:

- 6. armbluthig (pauciflorum): Cacalia (Fig. 528.), Eupatorium (Fig. 529.);
- 7. reichbluthig (multiflorum): (Fig. 763 769.);

Rach dem Geschlechte der Blitchchen ift das Rorbchen:

- 8. zwitterig (hermaphroditum), aus lauter Zwitterbluthen zusammengesett: Scorzonera hispanica (Fig. 764.), Cacalia (Fig. 528.), Carduus, Cnicus (Fig. 769.);
- 9. mondeisch (monoicum), wenn in ber Scheibe mannliche, im Strable weibliche Bluth chen vorkommen: Calendala, Silphium;
- 10. polygamisch (polygamum), mit Zwitterbluthchen in ber Scheibe, und weiblichen Bluthchen im Strahle: Chrysanthemum, Senecio (Fig. 765.), Matricaria (Fig. 766.), Achillea (Fig. 767.);

- * Man kinnte es auch mit weiblichem Strahl (semineo-radiatum) nennen, und dann ware noch das Korbchen mit geschlechtslosem Strahl (neutro-radiatum) bei Helianthus, Rudbeckia, Coreopsis, Centaurea u. s. w. zu unterscheiden.
- Zusatz 1. Das Korbchen kommt nie nackt vor, sondern ist immer gehüllt. Der besondere Ausdruck, welcher noch für die Hülle des Korbchens (g. 100.) beibehalten worden, läst sich nur dadurch rechtfertigen, daß diese Abanderung des Bluthenkopfes selbst, fast allgemein mit ihrem eigenen Ausdruck bezeichnet wird. Streng genommen waren aber beide Ausdrücke ohne allen Nachtheil für die Wissenschaft zu entbehren und sie werden auch von vielen neueren Schriftstellern durch Capitulum und Involucrum ersetzt.
- Busat 2. Da das Korbchen ein wirklicher Bluthenstand ist, so leuchtet ein, wie unrichtig es sen, wenn ein Stengel oder Ust, der nur ein Korbchen trägt, nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch einbluthig (unislorus) genannt wird; er sollte einkördig (monocalathiatus) beißen, z. B. bei Erigeron unislorum, Scorzonera humilis, Helianthus annuus (Fig. 92. u. 95). Ebenso zweis, dreis, vielkorbig (bi-, tri-, polycalathiatus).
- Jusay 3. Die verfürzte und meist verdickte ober verbreiterte Spindel (Rhachis) des Blüthenkopfes, und folglich auch des Blüthenkordens, zeigt mannichsache Abanderungen in ihrer Gestalt, Consistenz und Oberflüche. Da sie dadurch im außern Ansehen von der mehr verlängerten Achse jener Blüthenstände, aus welchen sich der Kopf und das Korbchen ableiten lassen, oft bedeutend verschieden erscheint, so hat sie mancherlei Namen erhalten, welche aber streng genommen überflüssig und zum Theil unrichtig sind.
- So haben wir als Synonyme: gemeinschaftlicher Fruchtboben (Thalamus Tournef., Receptaculum commune Lin., Clinanthium Clinanthe Mirb. soll heißen Anthodinium; Phoranthium Phoranthe Rich. soll heißen Anthophorum).
- * Der Ausbruck Receptaculum, bessen Anwendung jur Bezeichnung der Achse des Körbchens am haus fissten in den botanischen Schriften vorkommt, sollte durchaus nur für den Blüthens und Fruchtboden gelten, welcher bei jeder einzelnen Blüthe die Blüthentheile und später die Frucht trägt, und aus der Erweites rung oder Berlängerung des partiellen Blüthenstiels entsteht, oft auch nur das völlig unveränderte oberste Ende dieses Blüthenstiels darstellt (vergl. S. 148. und 149.). Bei dem Ropfe mit sigenden Blüthen und beim Körbchen wären daher nur die punktförmigen meist etwas vertieften Stellen, welchen die einzelnen Blüthen aussigen (so gut, wie z. B. bei der einsachen Nehre) als die wahren Fruchtböden zu betrachten.

Die Spindel (Rhachis) des Ropfes und Rorbchens kommt vor *):

- a. Scheibenformig (disciformis) und zwar:
 - a. flach (plana): Centaurea nigra (Fig. 771.), Helminthia echioides (Fig. 772.);

^{*)} Benn man für die Spindel des Korbchens, wegen ihrer eigenthumlich veränderten Form, einen eigenen Ausbruck anwenden wollte, so wurde sich der Name Bluthenlager (Anthoclinium — Anthocline) noch am beften dazu eignen, da der von Mirbel vorgeschlagene Ausbruck Clinanthium durch feine verkehrte Zusammensepung, wie Richards Phoranthium, einen gang falschen Begriff von der Sache gibt.

- β. vertieft (concava): Andryala cheiranthifolia, Carlina vulgaris (Fig. 773.);
- b. gewolbt (convexa), bis halbkugelig (hemisphaerica): Helianthus annuns, Anthemis rigescens (Fig. 557.), Jasione montana;
 - * Die halbkugelige oder fast kugelige Spindel wird auch kiffenformig (pulvinatagenannt, bei Erigeron acre (Fig. 774.), Tussilago Farsara (Fig. 775.).
- c. fugelig (globosa): Echinops sphaerocephalus (Fig. 776.), Cephalanthus occidentalis;
- d. fegelia (conica) und zwar:
 - a. verfürzt: oder stumpf: fegelig (abbreviato s. obstuse conica): Tanacetum vulgare (Fig. 777.);
 - β. verlangert: oder spig: fegelig (elongato- s. acute conica): Bellis perennis (Fig. 778.);
 - 7. enformigetegelig (ovoideo-conica): Matricaria Chamomilla (Fig. 779.);
- e. walzig. (cylindria): Dipsacus Fullonum (Fig. 760.), Scabiosa atropurpurea (Fig. 556.);
- f. unscheinbar (obsoleta): Lotus corniculatus (Fig. 756.), Trifolium repens (Fig. 758.);
- g. bicht (solida): Scabiosa atropurpurea (Fig. 556.), Dipsacus (Fig. 760.);
- h. fleischig (carnosa): Cynara Scolymus und Cynara Cardunculus;
- i. hohl (cava): Matricaria Chamomilla (Fig. 779. b.);
- k. spreuig (paleacea, besser paleata), mit Spreublattchen (S. 101.) besett: Anthemis rigescens (Fig. 557.), Scabiosa atropurpurea (Fig. 556.);
- l. spreuborstig (simbrillata). Nach der verschiedenen Starke der Spreuborsten (s. 101. *) heißt die Spindel noch:
 - a. borstig (setosa): Centaurea;
 - β. haarig (pilosa): Artemisia Absinthium;
 - 7. zottig (villosa): Andryala;
- m. fahl (glabra), gewöhnlicher nacht (nuda): Leontodon Taraxacum, Erigeron, Tussilago u. s. w. (Fig. 774 778.).

Bei der bekleideten sowohl als bei der nachten Spindel stehen beim Korbchen die Bluthen bald auf kleinen Hockerchen, bald in kleinen Bertiefungen, nach deren Beschaffenheit die Achk selbst bezeichnet wird, als:

- n. hoderig (tuberculosa): Inula Helenium, Conyza squarrosa, Filago Lin., Helmithia echioides (Fig. 772.);
- o. punktirt (punctata), und zwar:
 - a. vertieft:punttirt (excavato-punctata): Erigeron acre (Fig. 7)

- β. erhaben punktirt (elevato-punctata): Tanacetum vulgare (Fig. 777.), Bellis perennis (Fig. 778.), Matricaria Chamomilla (Fig. 779.);
- p. feingrubig (scrobiculata s. foveolata): Tussilago Farfara '(Fig. 775.);
- q. wabenartig ober bienenzellig (favosa), mit regelmäßig edigen, nicht febr ftarten Bertiefungen: Tolpis barbata, Scorzonem hispanica (Fig. 780.)
 - * Sind die Bertiefungen größer oder weniger regelmäßig, so nennt man die Spindel auch wohl zahnfächrig (alveolaris): Onopordum Acanthium (Fig. 781.), Crepis biennis (Fig. 782.).

s. 124.

Der Bluthenkuchen (Coenanthium Nees.) ist ein dem Korbchen abnlicher Bluthenstand, beffen sehr verbreiterte Spindel (Bluthenlager) ohne Umhullung ist und auf ihrer obern (oder Geinbar innern) Flache eingesenkte oder gestielte Bluthen tragt.

Synonyme: Gemeinschaftl. Fruchtboden, Flos reclusus, Receptaculum commune Willd. Hypanthodium Link.

Er findet sich:

1. scheibenformig (disciforme):

Synonym: Receptaculum placentiforme Willd.

Dieser ist wieder:

- a. freistund (orbiculatum): Dorstenia brasiliensis (Fig. 783.);
- b. oval (ovale): Dorstenia tubicina;
- c. vieredig (quadrangulum s. quadratum): Dorstenia Contrayerva (Fig. 784.);
 - * Dabei ericheint er noch gangrandig (integerrimum) (Fig. 783.), gerfplist (lacerum) und gegabnt (dentatum), fein geterbt (crenulatum) u. f. w. (Fig. 784.).
 - ** Da die weiblichen Bluthen bier in grubigen Bertiefungen figen (Fig. 784. b.) fo nennt ibn Mirbel
- 2. vertieft (concavum), und selbst becherformig (scyphisorme): Mithridatea quadrifida (Fig. 785.);
- 3. geschlossen (clausum), wenn seine Rander nach oben so zusammengezogen sind, daß die Mundung nur noch wie eine Narbe oder ein Kronchen erscheint; man heißt ihn daher im ersten Falle auch genabelt (umbilicatum): Ficus carica (Fig. 786.);

Synonym: Receptaculum clausum Willd.

* Die Gestalt deffelben wechselt bei den verschiedenen Ficus-Arten von der teulenformigen und birnformigen bis gur tugelichen.

Rach ber Bertheilung ber Bluthen ift er noch:

4. andrognnisch (androgynum), wenn er mannliche und weibliche Bluthen zugleich ente balt: Dorstenia (Fig. 784.), Ficus (Fig. 786. * a. b.);

5. bielinisch (diclinum), wenn er nur Bluthen eines Geschlechts enthalt; er heißt bann: a mannlich (masculum), ber viertheilige Bluthenkuchen von Mithridatea:

b. weiblich (femineum), ber ungetheilte bedjerformige von Mithridatea (Fig. 785. b.).

Busatz. Der Bluthenkuchen ist meist nackt, b. h. ohne Hulle; selten mit einigen schuppenformigen Deckblattchen am Grunde versehm, wie bei Ficus Carica (Fig. 786.); dagegen oft mit Haaren von verschiedener Beschaffenheit bekleidet. Er steht ferner meist einzeln, selte ner in einer Art von Traube, wie bei Mithridatea. Die Bluthen, welche er trägt, sind bald nackt: bei Dorstenia (Fig. 784. b.), bald mit einsacher Bluthenhulle versehen: bei Ficus (Fig. 786. * a. b.).

Bemerkung. Die Gestalt des Bluthenkuchens wird immer durch feine sehr verbreiterte Spindel felbst bestimmt, da diese ohne Umhulung die kleinen dichtstehenden Bluthen trägt. Da sich aus der scheibenförmig erweiterten Achse des Körbchens zu der des Bluthenkuchens der Uebergang sehr leicht einsehen läst, so ist die Anwendung des Ausdrucks Receptaculum hier eben so unrichtig wie dort, der Ausdruck Amphanthium aber, welchen Mirbel und Link dafür gebrauchen, ziemlich überstüssig. Benn man sie mit einen besondern Namen bezeichnen will, so kann dieses, wie bei dem Körbchen durch Bluthenlager (Anthoclinium) geschehen.

S. 125.

Die Trugdolde (Cyma) entsteht, wenn unter einer gipfelständigen Bluthe (ober am Grunde eines mehrbluthigen gipfelständigen Bluthenstiels) zwei oder mehrere Aeste entspringen, von deren Gipfel die nämliche Verzweigungsweise sich eine oder mehreremale wiederholt, bis die letzen Verzweigungen als besondere (einbluthige) Bluthenstiele auftreten.

Oft fehlt die erfte gipfelständige Bluthe, die primaren Aeste der Trugdolde geben dann gabelig oder strahlig von dem Gipfel felbst (des Stammes oder Aftes) aus, und wenn hier die Bluthen der letten Bersaweigungen ziemlich in eine Ebene fallen, so erhalt das Ganze ein doldenahnliches Ansehen.

Synonyme: Ufterdolde, Afterschirm.

Nach der Stellung ist die Trugdolde:

- 1. gipfelständig (terminalis), wenn die primaren Aeste derselben nur aus dem Gipsel des Stammes oder Astes entspringen: Cornus sanguinea, Asperula odorata (Fig. 787.), Euphorbia Gerardiana (Fig. 791.), Sedum sexangulare (Fig. 795.);
- 2. winkelständig (axillaris), wenn die ganze Trugdolde aus dem Winkel eines Stengelblattes entspringt: Nepeta Cataria, Thymus Calamintha (Fig. 788).

Mach ber Zahl und Stellung der primaren Aeste heißt dieselbe:

- 3. zweis, breis, fünfspaltig ober theilig (bi-, tri-, quinquesida s. partita): Sedum sexangulare (Fig. 795.), Euphorbia Gerardiana (Fig. 791.);
- 4. wiederholt zweis, dreis, funfs, fechegabelig (dichotoma, tri-, penta-, hexacho-

- toma): Fedia dentata (Fig. 132.); Galium boreale (Fig. 133.), Asperula odorata (Fig. 787.);
- 5. gefreuzt (decussata), mit freugständigen primaren Aesten: Cornus alba, Hydrangea arborescens (Fig. 789.);
- 6. gequirlt (verticillata), mit quirligen primaren Mesten: Viburnum Lantana (Fig. 790.);

Bei ben Cuphorbien, wo unter ber gipfelftandigen Bluthe gewöhnlich ein Quirl von Meften entspringt, gebrauchten bie altern Botanifer oft ben Ramen Dolbe (Umbella) (vergl. auch S. 99. Bemert. 1.).

Bemerkung 1. Rimmt die trugdoldige Theilung schon tiefer am Stengel hinab ihren Ansang, wo berselbe noch mit unveränderten Stengelblättern versehen ist, so daß immer einzelne akachselkandige Blüthen vorkommen, wie bei Erythraea pulchella (Fig. 792.), Radiola Millegrana, oder überhaupt der Stengel selbst zum großen Theil in diesen Blüthenstand mit eingeht, wie bei Galium boreale (Fig. 133.), so heißt er auch trugdoldiger Stengel (Caulis cymosus), wiewohl hier streng genommen kein Unterschied zwischen der gipselständigen mit Deckhättern versehenen oder der eigentlichen Trugdolde (Cyma sens. strict.) katt sindet.

- * Man tonnte Die erftere auch hablatterte Trugbolde (Cyma foliata) nennen, im Gegensaße gu ber lettern oder bedblatterigen (Cyma bracteata).
- ** Wenn die deckblättrige Trugdolde vielästig ist, und die Blüthen dabei entfernt oder loder stehen, so wird sie gewöhnlich geradezu als Rispe (Panicula) bezeichnet, welche dann wiederhold zweigabelig (dichotoma) heißt, wenn die Gabeläste nur einseitig entwickelt sind, wie bei Gypsophila dichotoma, und wiederholt, des gabelig (trickotoma), wenn die gabeligen Berzweigungen sich vollständig entwickeln und dennach der eigentlich gipfelständige Aft jedesmal vordanden ist, wie bei Gypsophila acutisolia. Diese Form wennt Link Elem, philos. dot, §. 152.) mittelblütbige Trugdolde (Cyma centriflora).

Rach der Richtung der Aeste heißt die Trugdolde:

- 7. aufrecht (erecta), mit aufrechten Aesten: Asperula tinctoria;
- 8. abstehend oder offen (patens), mit abstehenden Asperula odorata (Fig. 787.), Euphordia Gerardiana (Fig. 791.);
- 9. ausgesperrt ober ausgespreift (divaricata): Juncus obtusiflorus (Fig. 793.);
- 10. flach (plana): Viburnum Opulus, Sambucus nigra, Chenopodium hybridum (Fig. 799.);
- 11. gewölbt (convexa); Hydrangea arborescens: (Fig. 789.);
- 12. fugelig (globosa): Hydrangea hortensis, Viburnum Opulus var. sterilis;
- 13. einfach (simplex), wenn nur aus dem Gipfel des Stammes und Astes ober aus dem Blattwinkel eine Trugdolde entspringt: Asperula odorata (Fig. 787.)., Thymus Calamintha (Fig. 788);
- 14. sprossend (prolifera), wenn ein ober ber andere primare Aft berselben sich mehr vers langert und gleichsam eine neue Trugdolbe trägt: Spiraea Ulmaria (Fig. 794.);
- 15. zu fammen gefett (composita), wenn unter ber gipfelständigen Trugdolde am Stamm

ober Uft wieder mehrere andere Trugdolden entspringen, so daß das Ganze einen einzigen Bluthenstand auszumachen scheint: Galium boreale (Fig. 133.).

Dier erhalt bas Ganze haufig ein rifpenahnliches Ansehen, wo bann auch die Trugdolde rifpenformig ober rifpenartig (paniculiformis) genannt wird, (bei Centhranthus ruber, Heuchera americana), die bei gedrungenem Stande der Bluthen in die straußformige (C. thyrsoidea) übergeht: bei Sambucus racemosa.

Damit ift bann wieder die trugboldige Rifpe (g. 120. Buf. 1. e.) eigentlich einerlei.

Rispenförmig tann man auch eine lodere Trugdolbe nennen, deren Aeste sich weit über bie gipfelftändigen oder centralen Bluthen verlängern, so daß sich tein geschlossener Bluthenftand mehr darstellt, wie bei Silene inflata.

- 16. regelmäßig (regularis), wenn die Verzweigungen alle ziemlich vollständig vorhanden find: Erythraea pulchella (Fig. 792.), Viburnum Lantana (Fig. 790.);
- 17. unregelmäßig (irregularis), wenn nicht alle Aeste der Trugdolde vollständig ent wickelt sind, so daß wenigstens die außersten Berzweigungen nicht mehr so genau zu verfolgen sind: Hydrangea arborescens (Fig. 789.), Spiraca Ulmaria (Fig. 794.), Juncus essuss (Fig. 796.);
- 18. einseitig (unilateralis), mit einseitig stehenden Bluthen: Sedum sexangulare (Fig. 795.);
 - Gie entsteht, wenn bei einer ursprunglich bichotomen Berzweigung der primaren Aeste fich jedesmal nur ein Aft der Gabeltheilung unter den einzelnen Bluthen entwickelt, so daß diefe statt aftachselständig zu senn, scheinbar seitlich und zwar mehr oder weniger einseitig zu stehen kommen.
 - ** De Candolle nennt diese Form ber Trugdolde scorpionartig (Cyma scorpioides Cime scorpioide) und gablt noch besonders die so genannten einseitigen schneckenformigegerollten Aehren und Trauben der Boragineen (z. B. von Echinum, Myosotis) und der Orosera-Arten hierher.
 - *** Bei ter Gattung Juncus wird die meist etwas unregelmäßige Trugdolde von mehreren neuern Schriftstellern Spirre (Antuela) genannt und mit dem zusammengesetzten Blutbenstande bei Cyperus und Scirpus verwechselt, welcher aber ganzlich davon verschieden ist (vergl. §. 119-Bemerfung 3.).
- 19. gleichbluthig (similiflora), wenn bie Bluthen alle von gleichem Bau und von gleichen Große sind :- alle bisher genannten Beispiele;
- 20. ungleich bluthig (diversissora), wenn die Bluthen verschiedene Große haben: Hydrangea hortensis, Hydrangea quercisolia;
- 21. gestrahlt oder strahlend (radiata s. radians), wenn bei einer flachen Trugdolde nur die Randbluthen größer sind und einen strahligen Saum bilden: Viburoum Opulus;
- 22. armbluthig (pauciflora): Asperula odorata (Fig. 787.), Thyfaus Calamintha (Fig. 788.);

- 23. reich: ober vollbluthig (multiflora): Hydrangea arborescens (Fig. 789.), Euphorbia Gerardiana (Fig. 791.);
- 24. lotter (rara s. laxiflora): Asperula odorata (Fig. 787.), Thymus Calamintha (Fig. 788.), Euphorbia Gerardiana (Fig. 791.);
- 25. bicht oder bichtbluthig (densa s. conferta): Hydrangea arborescens (Fig. 789.), Viburnum Lantana (Fig. 790.);
- 26. gedrungen (coarctata s. compacta): Juncus effusus (Fig. 796.), Nepeta Cataria, Mentha piperita;
- 27. geballt over zusammengefnault (conglobata s. conglomerata): Juncus conglomeratus (Fig. 797.);

Endlich erscheint sie noch:

- 28. doldentragend (umbellifera): Cynanchum erectum (Fig. 798.);
- 29. fnaultragend (glomerulifera): Chenopodium hybridum (Fig. 799.), Ch. Schraderi, Amaranthus oleraceus;
- 30. fopfchentragend (capitulifera): Juncus obtusiflorus (Fig. 793.).

Busat. Der von der Trugbolde abgeleitete Ausdruck ist: trugdoldig (cymosus), mit Trugdolden versehen, eine Trugdolde bildend und trugdoldenformig.

Bemerkung 2. Wenn wir die Trugdolde in ihren verschiedenen Umanderungen versolgen, so schen wir fie übergeben in eine einsache Dolde bei Abclepiadeen, bei Cornus mascula, C. suecica und C. florida; in ein Köpschen, welches bald büschelartig bei Juncus Jacquini, J. triglumis u. a., bald mehr kugelig vortommt bei Juncus obtusissorus; besonders aber in den zusammengezogenen Justand, welcher in den beisden nun folgenden Abanderungen ziemlich allgemein mit besondern Ramen belegt wird.

S. 126.

Der Buschel (Fasciculus) ist nur eine Abanderung ber Trugdolde mit sehr verkurzten Mesten und Bluthenstielen, wodurch bas Ganze eine mehr gebrangte Form erhalt.

In allen Fällen läßt fich hier die trugdoldige Berzweigung nachweisen. Da aber häufig bei der starfen Zusammendrängung der Bluthen, die Aeste nicht alle oder nur nach einer Seite sich entwickeln', so erscheint der Buschel in seiner Anlage baufig als eine regelmäßige gedrungene Trugdolde.

De Candolle schlägt daber (Organogr. oeg. I. p. 415.) für den Buschel, den nicht unpassenden Ramen gusammengezogene Trugdolde (Cyma contracta — Cime contracte) vor.

Bei dem Buschel laffen fich nur wenige Abanderungen unterscheiden. Er ift:

- 1. armbluthig (pauciflorus): Dianthus Armeria, Dianthus Carthusianorum (Fig. 800.), Asperula arvensis (Fig. 801.);
- 2. reich: over vollbluthig (multiflorus): Saponaria officinalis, Dianthus barbatus (Fig. 802.), Lychnis chalcedonica, Silene Armeria (Fig. 803.);
- 3. bichtbluthig (densiflorus): Dianthus barbatus (Fig. 802.);

6

- 4. loderbluthig (laxiflorus): Silene Armeria (Fig. 803.);
- 5. einfach (simplex), wenn er ziemlich auf bem Gipfel zusammengedrangt ift, und bie Bluthen von oben betrachtet gleichsam ein ununterbrochenes Ganze bilden: bie genanne ten Beispiele;
- 6. zusammengesetzt (compositus), wenn mehrere Buschel vorhanden sind, die sich gegenseitig nicht berühren, so daß das Ganze unterbrochen erscheint: Sedum Telephium, Lychnis Viscaria, Saponaria officinalis;
 - Dier murbe ber Ausbrud Bufdel in eine Rifpe gusammengestellt (Fasciculi in piniculam dispositi) ober gebufdelte Rifpe (Panicula fasciculata) ziemlich baffelbe bezeichnen.
- 7. bedblatterig (bracteatus): Dianthus barbatus (Fig. 802.), Silene Armeria (Fig. 803.);
- 8. gehüllt (involucratus): Asperula arvensis (Fig. 801.), Sherardia arvensis.

Bei beiden find bie Bluthen vollig figend und tonnten auch fcon als Ropf (Capitulum) bezeichnet werben.

Bemerkung. Der Bufchel tommt eigentlich meift gipfelständig (terminalis) vor; doch findet er sich auch blattwinkelständig (axillaris) bei Pflanzen aus jenen Familien, welchen die winkelständige Truy bolde eigen ift, z. B. unter ben Labiaten bei Mentha, Teucrium und Lamium, wo man sie in den botanischen Schriften als buschelige Blutben (Flores fasciculati) (g. 111. d. Nr. 4.) oder selbst mit Unrickt als gequirlte Blutben (Flores verticillati) (vergl. §. 113. Bemerk. 1.) bezeichnet findet.

5. 127.

Der Knaul (Glomerulus) besteht aus einer Zusammenhaufung von kleinen, unanschalb den Bluthen, hat gewöhnlich keinen beutlichen ober boch nur einen sehr verkurzten allgemeinen Bluthenstiel und ist daher meist sigend in ben Blattwinkeln ober an den Seiten bes Stant mes und der Aeste.

Spnonyme: Rnauel (Glomer, Capitellum).

* Durch bas Aufsigen ohne gemeinschaftlichen Stiel und die seitliche Stellung unterscheidet sich der Rnaul schon in seinem Aeußern von dem Kopf (S. 122.). Wenn wir ihn aber genauer untersuchen, so läßt sich in den meisten Fällen, wo nicht überall, die Bildung des Knauls aus der im höchsten Grade zusammtne gezogenen Arngdolde nachweisen. Dieses wird besonders deutlich, wenn wir den Blüthenstand von Amarothus oleraceus und Parietaria erecta (Fig. 807. b.) mit dem der übrigen Arten dieser Gattungen, besonders aber mit dem von Chenopodium polyspermum vergleichen, bei welchem letztern die sehr vertärzter Beste der Blüthenstnäule sich beim Fruchttragen oft so sehr verlängern, daß die Rnäule wirklich in beutliche vielästige Arugdolden übergeben.

Der Knaul beißt:

- 1. beblattert (foliatus): Blitum virgatum (Fig. 804.), Parietaria erecta (Fig. 807):
- 2. bedblatterig (bracteatus), eigentlich. hu tr Dedblattern verstedt (bracteis ocultus): Paronychia serpyllifolia;:

- 3. blattlos (aphyllus) ober nackt (nudus): Blitum capitatum (Fig. 805.), Chenopodium glaucum, Chenopodium album (Fig. 741), die obersten Rnaule;
- 4. quirlahnlich (verticilliformis), wenn die Bluthen einen Scheinquirl (g. 113. Bem.
 - 1.) bilden: Parietaria erecta (Fig. 807.), Illecebrum verticillatum (Fig. 806.); Nach ber Stellung nennt man noch die Knaule:
- 5. entfernt (remoti): Parietaria erecta (Fig. 807.), Blitum virgatum (Fig. 804.);
- 6. genahert (approximati): Blitum capitatum (Fig. 805.);
- 7. einzeln (solitarii): Parietaria erecta (Fig. 807.), Blitum virgatum (Fig. 804.);
- 8. gehauft (aggregati), wo fie dann in ihrer Busammenstellung verschiedenen andern Bluthenstanden ahneln. Wir feben sie gehauft:
 - a. in eine unterbrochene Nehre (in spicam intérruptam): Blitum capitatum (Fig. 805.), Amaranthus adscendens (Fig. 742.);
 - b. in eine Rispe (in paniculam): Chenopodium album (Fig. 741.), Amaranthus caudatus;
 - c. in eine Trugbolbe (in cymam): Chenopodium hybridum (Fig. 799.), Ch. Botrys und Ch. Schraderi.
 - * Die aus gehäuften Rnaulen bestehenden Bluthenstände-werden von Manchen mit dem Ramen Schweif oder Bluthenschweif (Authurus) belegt. (Bergl. S. 120, Zuf. 3.)

Bemerkung 1. Mit dem mahren Rnaul durfen andere zusammengeballte Bluthenstände z. B. die fast ungestielten kopfformig zusammengedrängten Dolden bei Torilis nodosa (Fig. 749.), Scirpus Holoschoenus (Fig. 680.) u. a. nicht verwechselt werden. Bei Juncus conglomeratus (Fig. 797.) dagegen ware ber Ausdruck Knaul ganz richtig, da hier eine trugdoldige Stellung der Bluthen zum Grunde liegt.

Bemerkung 2. Die aus gipfelständigen Trugdolden oder aus Buscheln entstandenen Knäule z. B. bei Juncus Jacquini und J. capitatus, werden allgemein als Ropf (Capitulum) beschrieben. (Bergl. S. 125. Bemerk. 2.)

Schlußbemerkungen ju den Bluthenftanden.

1. Man könnte einen Bluthenstand im allgemeinen rein (Inflorescentia pura) nennen, wenn er nur aus einer Zusammenstellung von einzelnen Bluthen besteht, oder nur durch eine Biederholung der gleichen Stellungsweise einzelner Bluthen gebildet wird, wie die eigentlichen Aehren, Trauben, Schirmtrausben, Dolden ze. deren lette Berzweigungen oder Bluthenstielchen nur einzelne Bluthen tragen.

Dagegen ware als ein gemischter Bluthenstand (Inflorescentia mixta) ein solcher zu betrachten, bei welchem Bruthenstände einer Art zu mehreren so zusammengestellt sind, daß daraus selbst wieder ein anderer mehr complicirter Bluthenstand gebildet wird, z. B. die aus Anäulen gebildete Aehre (Bluthensschweif) bei Blitum capitatum und Amaranthus adscendens, die ebenso gebildete Rispe bei Chenopodium album und Doldentraube bei Chenopodium hybridum; die aus Bluthenkörbchen bestehende Traube bei Artemisia Absinthium, A. vulgaris und bei Solidago canadensis, bei welchen die gemischten Trauben selbst wieder rispenartig zusammengestellt erscheinen; serner die in einer Schirmtraube beisammenstehenden Körbchen bei Achillea Ptarmica und A. Millesolium; die in Rispen stehenden Aehrchen vieler Gräser;

tie boldenartig, schirmtraubenartig und trugdolden artig zusammengestellten Aehrchen ur (selbst zusammengesetzten) Aehren und Röpfchen bei Cyperus-, Scirpus- und Juncus-Arten; ebenso b buschelartig stehenden Aehrchen bei Scirpus maritimus, die topfformig gehalten bei Scirpus Heloschoenus, Sesleria spliaerocephala und S. tenella; die traubig gestellten Dolden bei Aralia raci mosa u. s. w.

2. Die Definitionen der einzelnen Bluthenstände, welche Linne (Phil. botanic.) gegeben hat, su nicht immer richtig und confequent, ba er oft die mahre Bedeutung der Theile hier verkannte. Seine Bitimmungen können daber nicht, wie dieses mit so vielen andern seiner scharfsinnigen Ausspruche der Fall is nach den jehigen Ansichten zum Grunde gelegt werden.

Die meisten der spätern Schriftsteller haben ebenfalls für die Berichtigung der Begriffe in Diefer bu ficht wenig gethan, bis Roper (Observat. aliq. in florum inflorescentiarumque naturam. - in Linnaea 182 p. 433. et seq.) juerft eine mehr fpstematifche und bem jegigen Stande ber Biffenichaft mehr angemeffer Eintheilung ber Bluthenstände befannt machte. Er theilte fie in zwei Rlaffen. Bur erften Rlaff geboren bicjenigen Pflaugen, beren Stamm ober Bluthenftand in eine gipfelftandige Bluthe endigt, und u Diefe gipfelftandige Bluthe guerft fich öffnet, mabrend Die übrigen (wenn mehrere vorbanden find) imme in ber Ordnung junachft aufbluben, wie fie ber Gipfelbluthe naber fteben, fo bag bie Entfaltung bes Bli thenstandes von dem Gipfel nach dem Grunde oder (bei verfürzter Achse) von der Mitte nach dem Umfang au por sich geht: centrifugale Entfaltung (Evolutio centrifuga). hierher gabit er: die einzelnei und gebauften gipfelständigen Bluthen (ju ben letten geboren alle fo genannten ichirmtraubige: Bluthen - Flores corymbosi), von welchen die gipfel, oder mittelftandige fich juerft entwickelt, wie be Helleborus viridis, Ranunculus arvensis, Potentillae, Rosae u. f. m., ben Angul, Die Trugbolbe mi ben Bufdel. Die gweite Rlaffe umfaßt biejenigen Bflangen, beren Stamm ober Blutbenftand nicht i eine gipfelftandige Bluthe enbigt, und wo die Bluthen von unten nach oben oder (bei febr verfurgter Ache vom Umfange nach der Mitte gu aufbluben: centripetale Entfaltung (Evolutio centripeta). Dabi gehören: die Aehre, das Ratchen, der Rolben, die Traube, die (mahre) Schirmtraube, di Dolde, bas Ropfden mit bem Rorbden, bie Rifpe und ber Strauf.

Da ce aber außerdem noch Blüthenstände gibt, bei welchen die beiden Entfaltungsweisen der Blüthe zugleich vorkommen, so unterscheidet De Candolle (Organogr. végét. I. p. 417.) noch die gemischte Blüthenstände (Inflorescences mixtes), wohin er den Strauß (nach seiner Erstärung — vergl. §. 120 Bemerk.) und die Schirmtraube (ebenfalls nach der von ihm veränderten Bestimmung — s. §. 119 Bemerk. 2.) bringt. Endlich unterscheidet De Candolle (a. a. D. p. 422.) noch die anomalen Blüthenstände (Inflorescences anomales) und zählt darunter die den Blättern gegenständigen, di wurzelständigen, die seitlichen oder außerwinkelständigen, die blattstielständigen und bi blattständigen.

Mustrude fur ben Bluthenfnopf.

§. 128.

Blutbenknopf (Alabastrum s. Alabastrus — Bouton), heißt bie noch gefchloffene Bir ihr vor ihrer Entfaltung.

* Der Unebrud Blutbentnoope, welcher baufig bafur gebraucht wird, ift nicht richtig, ba berfelbe

Er kommt von verschiedener Gestalt vor, z. B. kugelig, bei Asclepias syriaca (Fig. 810.), en formig bei Rosa (Fig. 817.), langlich bei Veronica longisolia (Fig. 818.), keus lenformig bei Syringa und Ligustrum, kreiselformig oder birnformig bei Bignonia Catalpa (Fig. 809.), u. s. w., doch andert die Gestalt hausig ab in dem Berhaltnisse, wie der Bluthenknopf seiner Entfaltung sich nahert.

- * Rach Rees (Sandb. d. Bot. II. G. 149.) heißt ber Bluthenknopf noch:
- a. vollständig oder geschlossen (completum s. clausum), wenn bei einer vollständigen Bluthe (S. 130. Nr. 1.) (bis nabe jum Deffnen derselben) der Relch die übrigen Bluthentheile völlig bes dedt: Papaver, Bignonia Catalpa;
- b. unvollständig ober offen (incompletum s. apertum), wenn der Kelch sehr klein ober klaffend ist, so daß schon frub in dem Anopse die innern Bluthentheile zu sehen sind: Solanum, Ligustrum, Syringa, Asclepias.

Busat. In Bezug auf das Deffnen des Bluthenknopfes unterscheidet man die Zeit während des Offensenns der Bluthe (sub anthesi — pendant l'épanouissement), vor dem Offensenn (ante anthesin — avant l'épanouissement) und nach dem Offensenn (post anthesin — après l'épanouissement). (S. §. 12. Nr. 5. b.)

Bemerkung. Nees (a. a. D. G. 153.) unterscheidet noch das allmählige oder wechselnde Aufblüben (Efflorescentia succedanea, Anthesis imperfecta), wenn die Blüthen nach und nach in längerer Zeitfolge sich entfalten, wie die meisten einjährigen Gewächse, und das gleichzeitige Aufblüben (Efflorescentia simultanea, Anthesis persecta), wenn die Entfaltung der Blüthen in schneller Folge geschieht, wie bei den meisten Rosaceen, bei unfern Obstbäumen und den Amentaceen des nördlichen Klima's.

Ausbrude fur Die verschiedenen Bluthenbedenlagen.

S. 129.

Unter Bluthendeckenlage (Praefloratio - Prefloraison Rich.) versteht man die Urt ber Zusammenfaltung ber Bluthendecken in bem Bluthenknopf.

Synonyme: Anospenlage (Aestivatio Lin.), Zusammenfaltung der Blume (Complicatio corollae Link., Praeflorescentia — Estivation, Préflorescence). Die beiden ersten Ausbrucke sind aber nicht passend (vergl. §. 60. Zus. 1.).

Man nennt fie:

- 1. klappig (valvaris s. valvularis valvaire), wenn die Relch; oder Blumentheile sich nur mit den Randern, wie die Klappen einer Kapsel, berühren: bei Althaea rosea die Kelchhülle (Fig. 808.), bei Stapelia und Asclepias die Blume (Fig. 810. a. b.), bei Lysimachia ciliata der Kelch (Fig. 812. b.).
 - Benn bei dem jungern vom Reiche geschlossenen Bluthenknopf teine Rabte zu bemerken sind und der Reich bei der Entfaltung gewissermaßen gewaltsam flappig aufbricht, so könnte die Bluthens deckenlage aufbrechend oder aufreißend (roptilis rompante) genannt werden: bei Bignonia Catalpa (Fig. 809. a. b.).

- ** Sind bei der flappigen Bluthendedenlage Die Rander einwarts gebogen ober eingerollt, fo beift fie eingefaltet (induplicativa induplicative) : Clematis Viticella (Fig. 811.. a.b.).
- *** De Candolle (Organogr. oeget. I. p. 523.) nimmt auch noch eine gurudgefaltete Bluthenbedenlage (Aestivatio reduplicativa Estivation réduplicativa) an, wenn bie Ranber ber klappigen Bluthentheile nach außen gebogen oder gevollt find, und glaubt, daß diese Lage bei manden Dolbenpflanzen vorfomme.
- 2. gebreht (contorta contournée, tordue ou tortillé), wenn die Theile so gestellt sind, daß seder Theil von einer Seite den zunächst folgenden bedt, während er selbst auf ber andern Seite von dem zunächst vorhergehenden gededt wird; wobei von allen die innern Rander gegen die Bluthenachse gerichtet sind: bei Dianthus (Fig. 813. a.b.), Nerium, Vinca, Phlox (Fig. 814.), Linum (Fig. 815.), die Blume;

Spnonym: toesiva Rich.

- * Die zusammengerollte Bluthenbedenlage (Aestivatio convolutiva Estivation enceluppanto), welche von De Candolle (Théor. élément. p. 399.) noch unterschieden wurde, und zu
 welcher er als Beispiele Cheiranthus, und einige andere Cruciferen ritirt, ist von der gedrehten
 wesentlich nicht verschieden. Die Bluthentheile sind nur etwas stärker eingerollt, so daß ihre in
 nern Rander um die Bluthenachse selbst gedreht sind. Man vergleiche den Durchschnitt des Bluthenknops von Cheiranthus annuus (Fig. 816.) mit dem von Dianthus montanus (Fig. 813. b.).
- 3. fünfschichtig, gefünftet, Mees (quincuncialis quinconciale), wo unter 5 This len zwei dußere zwei innere sind, und ber fünfte einen ber innern mit einem seiner Rander bedt, auf ber andern Seite aber wieder von einem ber außern bededt wird: bei Rosa die Kelchzipfel (Fig. 817. a. b.), bei Dianthus die Kelchzähne, bei Acouitum die Kelchblätter (Fig. 826. a. b.);
 - * Richard (Reuer Grundr. d. Bot. G. 214.) verwechselt bamit bie folgende Urt ber Bluthenlage, welche wohl bavon ju unterfcheiben ift.
- d. dachziegelig (imbricativa imbricative), wenn der außere Theil mit seinen Rambern die Rander bes junachst folgenden innern bedt, so daß dadurch die innersten (abwechselnd mit diesen gestellten) ganz umschlossen werden: bei Veronica die Zipfel der Blume (Fig. 818. a. b.).

Sind die außern Blutbentheile burch die von ihnen eingefchloffenen mehr aus einander geletten, fo werden nur die Rander der inneren Theile von den außern bedectt: bei Cheiranthus muns die Reichblatter (Fig. 816.).

* De Canbolle (Theor. elem. p. 399. und Organogr. oeget. 1. p. 524.) gibt für diese Bluthenbedenlage eine Definition, die nicht bestimmt genug ift. Er führt vorzüglich die ziegeldech artigen hullen der torbbluthigen Pflanzen als Beispiele an, und unterscheidet noch die gekelchte Bluthenbedenlage (Aestivatio calycularis — Estivation calyculaire), wenn die außerften hullblitt den verfürzt find und die untern nur an deren Grunde bededen. Streng genommen gehören diese Fälle aber nicht zu der eigentlichen Bluthenbedenlage, sondern zur Blattstellung. Eben so wenigsind die Rlappen und Spelzen der Grasbluthen hierber zu zählen, welche Nees (Dandb. der Bot. II. p. 150.) als Beispiele angibt.

- 5. wech felnd (alternativa alternative), wenn die Theile der Bluthendecke so gestellt sind, daß jeder der außeren Reihe die Rander von zweien der zunächst folgenden inneren Reihe bedeckt: Funkia ovata (Fig. 819.) und die meisten Liliaceen.
 - * Bei Anemone (Fig. 820.), wo außerdem noch alle Bluthentheile mit einem Rande bedend und am andern Rande bedeckt find, wodurch sie sich der gedrehten Bluthendeckenlage nabern, konnte man sie gedrehte mechselnd (contorto-alternativa) nennen.
 - * De Candolle (Organ. oeg. I. p. 524.) vermuthet auch das Bortommen einer gegenstänbigen Bluthendedenlage (Aestivatio oppositiva — Estivation oppositaire), wo nämlich die Theile einer innern Reihe genau vor die der außern Reihe gestellt sind, und führt, jedoch noch zweifelhaft, die Blumen von Epimedium und Leontice als Beispiele an.
- 6. gefaltet (plicativa plicative), wenn eine einblattrige Blume der Lange nach in Falten gelegt ist, welche gerade und der Achse parallel sind: Campanula (Fig. 821. a.b.), Scopolina atropoides (Fig. 821. *);
- 7. abergerollt (supervolutiva supervolutive), wenn eine einblättrige gefaltete Blume, nach Art eines papiernen Filtrums um sich selbst gerollt ist: Datura, Convolvulus (Fig. 822. a.b.);
 - * Richard (Reuer Grundr. d. Bot. p. 214.) nennt diese Bluthendedenlage gefaltet (plicativa), welcher Ausdruck aber weniger passend ist, auch von De Candolle schon früher für eine andere Art der Bluthendedenlage angewendet wurde (1. Nr. 11. *).
- 8. zwischengerollt oder halbumfassend (obvolutiva s. semiamplexa demiembrassante), wenn von zwei Theilen der Bluthendede jeder mit einem Rande den andern bedt und am andern Rande gededt wird: die beiden Kelchblatter bei Papaver (Fig. 827. b.);
- 9. fahnende dig (vexillaris vexillaire), wenn, wie es nur bei Schmetterlingsbluthen (S. 132. D. Nr. 4.) der Fall ist, die Fahne die übrigen mit ihren Flachen gegeneins ander gekehrten Blumenblatter umfaßt: Spartium, Galega (Fig. 823. a. b.), Vicia (Fig. 824.);
- 10. loffelformig (cochlearis cochleuire), wenn ein Theil oder Zipfel der Blume größer ist als die übrigen und in Gestalt eines Helms oder Loffels die übrigen bes deckt: bei den Labiaten 3. B. Galeobdolon luteum (Fig. 827.);
 - De Candolle (Théor. élément. p. 399.) zählt auch mehrblätterige Bluthendeden z. B. von Aconitum (Fig. 826.) hierher. Bei diesen kommt aber wirklich die fünfschichtige Bluthendedenlage vor. (Bergl. Nr. 3.)
- 11. zerknittert (corrugativa Rich. chiffonée), wo alle Theile ohne scheinbare Ordenung übereinander gefaltet sind und im Bluthenknopfe wie zerknittert aussehen: Papaver Rhoeas (Fig. 827.) Bignonia Catalpa (Fig. 809.);

* De Candolle hatte dafür den Ausdrud gefaltet (plicativa) vorgeschlagen, welcher von Richard fur bie übergerollte Bluthendedenlage (Nr. 7. *) genommen wird.

Busat. De Candolle (Organogr. vég. I. p. 521 — 528.) unterscheidet bei der Bluthenbedenlage die regelmäßige (Estivation régulière), welche nur bei regelmäßigen Bluthen (S. 132. I.) vorkommt, und die unregelmäßige (Estivation irrégulière), welche den unregelmäßigen Bluthen (S. 132. II.) eigen ist. Zu der erstern zählte er die flappige, einge faltete, zurückgefaltete, gedrehte, wechselnde, dachziegelige, gegenständige (und zusammengerollte); zu der unregelmäßigen aber die fünfschichtige, fahnendeckige (und löffelformige) Bluthendeckenlage. Doch kann die fünfschichtige nicht immer hierher gezählt werden, da sie auch bei regelmäßigen Bluthen vorkommt.

- ** Außer der Stellung beachtet er aber auch die Richtung der Theile in dem Bluthenknopf und unterscheitet in dieser hinsicht noch folgende Bluthendeckenlagen:
 - a. die eingerollte (involutiva involutive), wenn der Reichsaum in Form eines freisförmigen Bulftchens auf sich selbst eingerollt ist, und sich nach dem Berbluben aufrollt und ausbreitet: Valeriana, Centranthus;

Diese Bluthendedenlage findet sich auch bei den Blumenblattern mehrerer Doldenpftangen g. B. von Anethum und Foeniculum.

b. gurudgefnidt (replicativa — replicative), wenn die Staubfaden fo gurudgefnidt find, daß bie Staubbeutel im Bluthenknopf bangend erfcheinen: Melastoma.

hier könnte man noch die einwärtsgebogene, oder einwärtsgeknickte Lage (Aestivatio inflexiva s. implicativa) unterscheiben, wenn die Blumenblätter und Staubfaden einwärtsgebogen oder geknickt find, wie bei Astrantia und Parietaria.

c. spiralig (spiralis — spirale), wenn die Karpellen des Pistills (S. 62. Nr. 2. Bem.) schraubenstrumig gedreht sind, doch so, daß sie sich mit ihren Rändern nicht gegenseitig deden: Spiraea Ulmaria, Helicteres. Auch bei dem Staubsadenbundel der Ingazygia kommt diese spiralige Drehung vor (De Candolle Mém. légum. t. 66. f. 3.).

Dieber konnte man wohl auch das fammt dem Griffel spiralig gedrehte Schiffchen bei Phaseolus-Arten gablen (Fig. 938.).

d. fcnedenförmig gerollt (circinalis - circinale), wenn die Griffel wie eine Uhrfeder auf ft felbst gerollt find, wie bei manden Dulfenpflangen g. B. Sabinaca.

Bemerkung. Link (El. phil. bot. p. 280.) nennt die Blüthendedenlage ober nach seiner Spiele Busammensaltung ber Blume (Complicatio corollae) anliegend (accumbens), wenn die Bipil oder Blumenblätter sich mit den Rändern berühren (sie entspricht der flappigen Nr. 1.); dach ziegelis (imbricata), wenn sie sich gegenseitig mit den Rändern beden (wie bei Fig. 827.); flappig (valvaes) wenn ein oder zwei Zipsel oder Blumenblätter die äußern sind (d. h. mit beiden Rändern die zunächlich nerhalb liegenden deden); dahin zählt er verschiedenerlei Blüthendeckenlagen und gibt als Modificationen in flappigen an: die dreitheilige (tripartita), wenn ein Theil außen und zwei innen stehen; die viertheilige, wenn zwei Theile außen und zwei innen stehen (synonym mit unserer dach ziegeligen Nr. 4.); kie fünst beilige, wenn ein Theil der äußerste und einer der innerste ist (entspricht der fünsschiedistists Nr. 3.). Rach ihm gehört serner die sahnendeckige und lösselssörnige Blüthendeckenlage auch zu der flare.

Musbrude fur bie verfchiebenen Formen ber Bluthe.

S. 130.

Da die Bluthe nicht immer alle in den S. 61. und S. 62. angegebenen Theile besitzt, sondern bald nur aus den wefentlichen, bald nur aus den unwesentlichen Theilen besticht, oder auch von beiderlei Theilen einzelne oder mehrere Wirtel in der Bluthe sehlen oder unvollkommen entwickelt senn konnen, so hat dieselbe hiernach verschiedene Benennungen erhalten. Sie beist nämlich:

- 2. Rach bem Dafenn ober bem Mangel ber Blutbenbeden:
 - 1. vollständig (completus), wenn sowohl bie wesentlichen als auch die unwesentlichen Theile, also Kelch, Blume und Befruchtungsorgane vorhanden sind: Rosa, Malva, Dianthus (Fig. 800.), Lysimachia (Fig. 812.), Campanula (Fig. 821.);
 - Das Dasenn oder der Mangel der Nebenblume (S. 61. Buf.) und der Nectarien (S. 62. Nr. 6.) werden bier nicht in Betracht gezogen.
 - 2. unvollständig (incompletus), wenn zwar beiderlei Befruchtungsorgane (§. 62. Nr. 1. und 2.) aber nur eine Bluthenhulle (§. 61. Nr. 3.) vorhanden ist: Convallaria (Fig. 998.), Lilium (Fig. 997.), Elaeagnus, Ficus (Fig. 786. a.b.), Anemone (Fig. 1001.), Clematis (Fig. 811.), Orchideen (Fig. 1004 1019.);
 - * Herber ift auch die sogenannte verftummelte Bluthe (g. 11. Nr. 14. d.) zu gablen, wo gewöhnlich von den Bluthendeden nur der Relch vorhanden ift; baber fie auch blumenblattlos (apetalus) beißt. Sie findet sich neben vollständigen Bluthen bei Viola-Arten, bei Thlaspi Bursa pastoris, Silene Otites.
 - ** unvolltommen (imperfectus) heißt die Bluthe, wenn die vorhandene Bluthendede mangelhaft gebildet ift, wie die Blume bei Teucrium (Fig. 633.), bei welcher die Oberlippe nicht ausgebildet ist; die Blume bei Amorpha (Fig. 828. a. b.), welcher die Flügel und das Schiffchen
 (5. 132. D. Nr. 4. Jus. 5.) fehlen.
 - 3. nacht (nudus), wenn bie unwesentlichen Bluthentheile gang fehlen und nur die Befruchtungsorgane vorhanden sind: Zostera, Corispermum, Dorstenia (Fig. 784), Fraxinus (Fig. 829, a.b.), Chloranthus (Fig. 1095, a.b.c.);
 - * hierher werden auch die Blutben der Amentaceen und Epperaceen gegablt, bei welchen bie Befruchtungsorgane nur hinter einzelnen Dachschuppen fteben, wie bei Salix (Fig. 830. a. b.), Carex, in den mannlichen Rabchen bei Corylus u. a.

Ueberhaupt ist bie Anwendung dieses Ausdrucks nicht febr bestimmt; so gebraucht ibn g. B. Linne fur bie unvollständige Bluthe ber Liliaceen, beren einfache Bluthenhulle blumenartig ist, und welcher baber ber Relch zu fehlen scheint.

- Rach bem Dafenn ober bem Mangel ber Befruchtungeorgane:
- 4. einmännig, zweis, dreis, vielmännig, auch monandrisch, dis, tris, polysandre, andrisch (monandrus, di-, tri-, polyandrus monandre, di-, tri-, polyandre),

- nach ter Bahl ter vorhandenen Staubgefäße in einer Bluthe: Hippuris Lopezia (Fig. 972), Centranthus, Fraxinus (Fig. 829. a.), Salix (Fig. 830. a.), Grafer (Fig. 1033.) Rannuculus, Helleborus (Fig. 1090. a.);
- h. elnweibig, sweit, breit, vielweibig, auch monogynesch, die, trie, polygynes misch (monogynus, di-, tri-, polygynus monogyne, di-, tri-, polygyne), nad ber Possillen, welche in einer Bluthe vorsommen;
- 0), manntich (masculus male), wenn sie nur Staubgefäße enthält: Ficus (Fig. 780, * d.), Dorstenia (Fig. 784, a.), Salix (Fig. 830, a.);

- · Unter Staubgefägbluthe (Flos stamineus), verftebt men eigentlich nur eine mannlich Bluthe, welche jugleich nacht (Nr. 3.) ift.
- 7. weiblid (femineus femelle), wenn sie nur Pistille enthalt: (Fig. 786. b. Fig. 784. b. Fig. 830. b.); 11

Das Brichen bafür ift Q.

8. zwitterig (hermaphroditus — hermaphrodite), wenn sie Staubgefäße und Piffille zugleich enthält: Veronica, Campanula, Lysimachia (Fig. 812. a.), Rosa (Fig. 839), Pranus (Fig. 834.);

Sphonem: meneclinifch (monoclinus: - monocline).

Das Beichen für bie Zwitterbluthe ift \$

9. einhäusig ober mondeisch (monoieus s. monoceus — monoique), wenn mannliche und weibliche Bluthen auf einer und berselben Pflanze vorkommen: Sagittaria, Castanea, Carex, Dorstenia (Fig. 784.), Arum (Fig. 783.);

Steben fie babei in bemfelben Bluthenftande, wie bei ben zwei guleht genannten, fo werben fie unch androgynifch (Flor. androgyni) genannt.

- 10. zweibausig voer bideisch (dioieus s. dioeeus dioique), wenn mannliche und weibliche Bluthen auf verschiedenen Pflanzen einer Art vorkommen, Rumex Acetosa, Rumex Acetosala, Salix (Fig. 830. a. b.), Populus;
 - * Die eine und zweibaufigen Bluthen werben auch im allgemeinen getrennt ober bie etinisch (Flores distincti, ober beffer disjuncti s. diclini Fleurs distinctes, separées ou dickwes), ober eingeschlechtig (universules) genannt.
 - ** Rees (Dandb. d. Bot, II. S. 211.) nimmt mit Unrecht ben Ansbruck dielinus mit dioleus und monnelinus mit monoicus als gleichbebeutend an. Dielinus bedeutet aber, bof bie Befruchtungsorgane in verschiedenen Blutben (Betten) vorkommen, die fo gut auf einer, wie auf verschledenen Pflangen in einem oder in zwei Daufern) sich, finden können. Was dagegem monoretinisch felnbettigt ift, bas kann auch nur in einer und derfelben Blutbe beifammen fenn.
- 11. polpftamifd, vielebig (polygamus polygame), wenn bei einer Pflangenatt nuffer ben Zwitterbluben noch mannliche ober weibliche ober von beiden ber letten

angetroffen werden: Acer (Fig. 716.), Atriplex, Andropogon (Fig. 668. a. b.), Hordeum, Fraxinus (Fig. 829. a. b.), Matricaria (Fig. 766. a. b.), Achillea (Fig. 767. a. b.);

- .* Die polygamischen Bluthen können selbst wieder senn: einhäusig, bei Acer, Parietaria, weihäusig bei Fraxinus, Panax, oder selbst dreihäusig (trioici s. trioeci trioiques) bei Ceratonia. Androgyniss (androgyni) sind sie bei Matricaria und Achillea.
- 12. geschlechtelos (neuter neutre), wenn gar keine ober nur unvollkommene Ber fruchtungsorgane in einer Bluthe vorkommen: die Randbluthen bei Viburnum Opulus (Fig. 831.), die Strahlenbluthen bei Centaurea (Fig. 763, a.), Helianthus, Coreopsis, die obersten Bluthen in der Traube von Muscari comosum (Fig. 709. Fig. 832. a.b.c.);
 - Synonym: agenius Lameth. agamus Rich. agame, auch un fruchtbar (sterilis sterile), welches jedoch mehr im Allgemeinen eine Bluthe bezeichnet, die keine Frucht bringt und also auch fur die mannliche Bluthe gelten kann.
- 13. dichogamisch (dichogamus Konr. Spreng. dichogame), wenn in einer Bluthe oder in einem Bluthenstande die zweierlei Befruchtungsorgane zu verschiedenen Zeiten ihre vollkommene Ausbildung erlangen.

hiernach fann die Bluthe fenn:

- a. mannlichweiblich : bichogamisch (dichogamus androgynus dichogame androgyne), wenn die Staubgefaße früher als die Pistille sich ausbilden: bei Korbebluthigen, Euphorbia, Epilobium;
- b. weiblichmannlich = dichogamisch (dichogamus gynandrus dichogame gynandre), wenn die Pissille früher als die Staubgefäße zur Befruchtung reif sind:
 bei Doldenpflanzen, Saxifragen, Scrophularia;
 - * Der ungleichzeitigen Ausbildung der Befruchtungsorgane oder der Dichogamie (Dichogamia Dichogamie), ist die gleichzeitige Ausbildung dieser Organe oder die Domogamie (Homogamia Homogamie) entgegengeset; daher homogamische Bluthe (Flos homogamus Fleur homogame) bei Lilium, Cactus, bei Gräfern.

Zusat 1. Die Bluthentheile im Allgemeinen, sie mogen getrennt oder verwachsen senn, werden Moria Link oder Mera Roep. genannt, und hiernach ist die Bluthe z. B. aus acht Theilen gebildet (Flos octomorius s. octomerus) bei Circaea (Fig. 849.): namlich aus vier Wirteln, deren jeder aus zwei Theilen bestehend (Verticillus floralis dimerus) ist. Wir sinden hier einen zweiblatterigen Relch, eine zweiblatterige Blume, zwei Staubgesäse und einen aus zwei Fachern oder Carpellen bestehenden Fruchtsnoten. So ware die Bluthe von Syringa aus zwolf Theilen gebildet, (dodecamorius s. dodecamerus), die Bluthe von Lilium (Fig. 997.) und Leucoium (Fig. 994.) aus fünfzehn Theilen (pentadecamorius s. pentadecamerus); die Bluthe von Primula aus zwanzig Theilen (icosimorius s.

icosimerus) und die Bluthe von Nymphaea (Fig. 963.) aus vielen Theilen besteben (polymorius s. polymerus).

Bemertung 1. Balgbluthe (Flos glumaceus - Fleur glumacee) wird im Allgemeinen Die Bitte ber Graffer (Grasbluthe) genannt (f. S. 134.).

Bemerkung 2. Die Rathenbluthe (Flos amentaceus Lin. — Fleur amentacee) ift bas Rathen felbst (S. 117.). Davon wollen Manche noch die Zapfenbluthe (Flos strobilaceus — Fleur etribilacee) unterscheiben, wenn bas Rathen burch Berbolzung seiner Dedschuppen zum Zapsen (vergl. S. 151 Zus. 1.) wirb.

Bemertung 3. Ueber die Ausbrude, welche für die durch Ueberfüllung, Sproffen u. f. w. verät berte Bluthe vorfommen., vergl. S. 11. Nr. 14. u. 15. 3m Gegenfaße zu ber burch Ueberfüllung ve anderten, wird die normal gebildete Bluthe einfach (Flos simplex — Fleur simple) genannt. Wegen bigufammengefesten Bluthe (Flos compositus) vergl. S. 123. Synon.

Zusatz 2. Die von der Bluthe abgeleiteten Ausdrucke find: bluthig (florus) 3. B uniflorus, grandiflorus; Bluthendtragend (florifer s. floriferus — florifere) 3. B. R. mus florifer

Ausbrude fur bie verichiebenen Abanberungen ber Bluthentheile.

A. Ausbrude für bie verschiedenen Kormen ber außermefentlichen Bluthentheile.

S. 131.

Der Relch (Calyx) (S. 61. Nr. 1.) umgibt immer nur eine einzelne Bluthe. Er if meist grungefarbt und blattartig (foliaceus), seltner von andrer Farbe: gefarbt (coloratus bei Ranunculus, Tropaeolum, Ceanothus, und von zarterem Bau: blumenblattartig (cor rolloideus) bei Fuchsia, Delphinium, Aconitum, ober bunnhautig (membranaceus), bei Statice und Gentiana lutea.

- Der Unterfchied, welcher früher zwischen bem einfachon und gufammengefetten, und zwische bem befondern und dem gemeinschaftlichen Reiche gemacht murbe, gründete sich auf die irrige Ber wechslung der hulle oder des hullelches (S. 99. u. 100.) mit dem mahren Reiche.
- Busat 1. Die einzelnen Theile bes Relches werden Relchblatter ober Relchblattchen (Sepala Sépales Neck.) genannt.

Onnon.: Folia calycina, Foliola calycina, Phylla - Folioles du calice cu Phylles.

Der Reld beißt:

1. einblätterig (monosepalus s. monophyllus — monosépale, monophylle), went die Relchblättchen in ein zusammenhängendes Ganze verschmolzen sind: Silone (Fig. 803.), Phlox (Fig. 814.), Convolvulus (Fig. 822. a.).

Spnon.: gamosepalus — gamosépale De C. gamophyllus — gamophylle, weil jeder einblattrige Relch als aus mehreten verwachsenen Blattchen bestehend angesehen werden tann.

- Jusat 2. Bei dem einblattrigen Relche unterscheidet man den untern mehr oder wenis r rohrigen Theil: a. die Rohre (Tubus Tube) (Fig. 822. und 840. a.), von dem obern wöhnlich mehr erweiterten Theil: b. den Saum (Limbus Limbe) (Fig. 822. und 10. \beta.), und nennt den obern Theil der innern Hohlung, welcher zunächst unter dem Saume gt, oder auch von diesem umschlossen wird, c. Schlund (Faux Gorge). Zuweilen unrscheidet man auch noch den außersten Rand des Saumes, wenn dieser nicht außgebreitet ist, is die Mündung (Os Bouche).
- * Der Schlund ift bald nacht (Faux nuda) bei den meisten Pflanzen; bald zottig (villosa) und ibst durch Zotten verschlossen (villis clausa): Thymus, Cuphea cordisolia (Fig. 886.).
 - 2. mehrblätterig (plejosepalus s. plejophyllus pleiosépale ou pleiophylle), wenn die Blattchen vollig getrennt sind. Nach der Zahl der lettern ist der mehrblatterige Relch:
 - a. zweiblatterig (disepalus s. diphyllus disépale ou diphylle): Ulex, Circaea, Papaver (Fig. 827. a.), Fumaria;
 - b. dreiblatterig (trisepalus s. triphyllus): Sagittaria (Fig. 713.), Alisma (Fig. 735.);
 - c. vierblatterig (tetrasepalus s. tetraphyllus): Myriophyllum, Cheiranthus (Fig. 874.), und die übrigen Eruciferen;
 - d. fünfblätterig (pentasepalus s. pentaphyllus): Ranunculus, Linum (Fig. 815.), Viola (Fig. 866.) u. s. w.
 - * Bei dem mehrblättrigen Relche, wird die Gestalt, Confisteng, Befleidung zc. der einzelnen Relchblattchen noch befonders angegeben.
 - ** Wenn man nur im Allgemeinen angeben will, daß der Kelch aus zwei, drei oder mehreren Theilen (Blättern) gebildet ist, so kann er auch di-, tri- polymerus genannt werden (vergl. §. 130. Jus. 1.). Bei den sogenannten einblättrigen Kelch wird nach Röper (de Organ. plant. p. 21.) der Ausbruck gamomerus gebraucht, da nänklich kein Kelch bekannt ist, der wirklich nur aus einem Theil oder Blatt gebildet (monomerus) ist.
 - 3. frei (liber), wenn ber Relch nicht mit, bem Fruchtfnoten vermachfen, ist: Citrus (Fig. 833.), Prunus (Fig. 834.), Rosa (Fig. 839.) Datura (Fig. 840. a. b.);

Synon.: unterständig, unterer, hypogynisch, auch sagt man Reich unten (inserus, hypogynus — inferieur, hypogyne).

- Dier nennt man die gange Bluthe ebenfalls unterständig ober hypogynus for (Flos in-ferus, hypogynus s. hypocarpius).
- 4. angewachsen ober aufgewachsen (adhaerens's adnatus), wenn ber untere Theil bes Reiches mit bem gangen Fruchtsnoten verwachsen und nur ber obere Theil bes

- * fünfzehnzähnig (quindecimdentatus) ober fünfzähnig mit je zwei dazwische: liegenden febr kleinen Zähnchen (quinquedentatus interjectis denticulis binis minimis) i ber Reich bei Phlomis tuberosa (Fig. 842.).
- 20. gespalten (fissus), z. B. zweispaltig (bifidus): Pedicularis; fünfspaltig (quin quesidus): Myosotis, Physalis (Fig. 883.);
 - * halbfünffpaltig (semiquinquefidus) sagt man zuweilen, wenn die Theilung ziemlu genau bis zur Balfte hinabgeht, wie bei Althaea.
- 21. gelappt (lobatus), z. B. funflappig (quinquelobus): Convolvulus tricolor (Fig 822. a.);
- 22. getheilt (partitus), z. B. zweitheilig (bipartitus): Bignonia Catalpa (Fig. 809. b.) preitheilig (tripartitus): Asimina parviflora; viertheilig (quadripartitus): Veron ca (Fig. 818.), Lopezia (Fig. 851.); fünftheilig (quinquepartitus): Asclepias (Fig. 810.), Phlox (Fig. 814.), Ceanothus (Fig. 867.);
 - * Bei dem zertheilten Relche beißen die Zaden, wie überhaupt bei allen zertheilten Organen (vergl. S. 27. c. β. Nr. 1 4.) Zähne (Dentes), Zipfel (Laciniae) und Lappen (Lobi), je nach der seichtern oder tiefern Theilung. Die Gestalt und sonstige Beschaffenheit dieser verschiede, nen Zaden wird in den Pflanzenbeschreibungen noch näher angegeben.
 - ** Den aufgewachsenen Relch (Nr. 4.) nennt man auch zweis, dreis und mehrblätter rig (Calyx di-, tri-, polysepalus), wenn die Zipfel des freien Saumes lang sind, wie bei Circaea (Fig. 849.), während man ihn gezähnt nennt, wenn die Zaden des freien Saumes furz erscheinen, wie bei Doldenpstanzen, Viburnum (Fig. 875. 880.). Dies ist durchaus nicht consequent; da hier immer nur von dem freien Saume die Rede senn kann, so sollte man auch bei dem aufgewachsenen Relche nur von einem gezähnten, gespaltenen oder getheilten Saume (limbo dentato, sisso s. partito) sprechen.
- 23. fruchtkronartig (pappiformis), wenn ein aufgewachsener Kelch nach Art der Frucht krone (§. 162. Zus. 2.) in freie borstliche Zipfel zertheilt ist: Scabiosa (Fig. 877. a. b.)
 - * Die eigentliche Fruchtkrone (Pappus) ist zwar in den meisten Fallen, wo nicht immer, nu der fein zertheilte Saum, des mit seiner Robre dem Fruchtknoten aufgewachsenen Relches in ter Bluthenkorbchen und manchen Bluthenkopfen; da sie aber gewöhnlich nur bei der ausgebildete Frucht in Betrachtung kommt, so ist sie auch bei dieser (§. 162.) aufgeführt worden.
- 24. gleich (aequalis), wenn die Zaden oder Blattchen des Relches alle gleich groß find Dianthus (Fig. 813.), Ranunculus, Linum (Fig. 815.), Campanula (Fig. 821. a.);
- 25. ungleich (inaequalis), wenn die Zaden oder Kelchblattchen verschiedene Große haben: Amorpha (Fig. 828.), Trifolium rubens, Trifolium ochroleucum (Fig. 850.), Potentilla (Fig. 852), Phaseolus (Fig. 865.), Cerinthe, Linaria;
- 26. regelmäßig (regularis), wenn die Theile des Relches, sie mogen gleich oder ungleich sen, untereinander gleichformig gestellt sind: Marrubium (Fig. 848.), Potentilla (Fig. 852.);

27. unregelmäßig (irregularis), wenn die Theile ungleich und dabei auch nicht gleichformig gestellt sind: Amorpha (Fig. 828.), Lopezia (Fig. 851.), Tropaeolum (Fig. 872.);

Bon dem unregelmäßigen Relche gibt es verschiedene Formen, welche mit eigenen Ausuden belegt werden. Go heißt er:

- a. einseitig (unilateralis): Gentiana lutea (Fig. 853);
 - * Er ift ber Lange nach aufgespalten (longitudinaliter fissus) und an ber Spige uns regelmäßig zweis ober breigabnig (irregulariter bi- tridentatus). Man nennt ibn auch scheibenartig (spathaceus).
 - ** Hierher gehört auch der Relch von Origanum Dictamnus (Fig. 854.), welcher gewöhnlich als einlippig (unilabiatus) beschrieben wird. Bei Origanum Majorana (Fig. 855.) sieht er einem rundlichen Dech latt ahnlich (bracteaesormis), und umgibt nur am Grunde dutens oder kapspenformig (cucculatus), die Blumenröhre unvollständig.
- b. zweilippig (bilabiatus): Salvia (Fig. 856.), Scutellaria (Fig. 863. a.), Melittis (Fig. 858.);
 - * Hier unterscheibet man die Oberlippe (Labium superius Lèore supérieure) und die Unterlippe (Labium inserius Lèore inférieure), und gibt die Gestalt, das Größenverhältniß und die Theilung dieser Lippen naber an.

Die Lippen sind a. beibe getheilt ober gang (Labia indivisa s. integra), bei Scutellaria (Fig. 863.); \(\beta \). Die obere ungetheilt (Labium super. indivisum), die untere vierspaltig (Lab. inf. quadrifidum), dabei die erstere ber lettern ausliegend (incumbens), bei Ocimum (Fig. 857.); die obere ungetheilt, die untere zweizähnig ober zweilappig bei Melitis Melissophyllum (Fig. 858.); \(\gamma \). beide getheilt (utrumque partitum) und zwar die Oberlippe dreizzähnig (tridentatum), die Unterlippe zweizähnig (bidentatum), bei Prunella (Fig. 860.), Salvia officinalis (Fig. 856.); die Oberlippe dreizähnig, die Unterlippe zweiborstig (bisetosum), bei Thymus (Fig. 871.); die Oberlippe ungetheilt.

- ** Der Rurze wegen bezeichnet man auch die Theilung der beiden Lippen durch einen Zahlensbruch, dessen Jähler die Jähne oder Jipfel der Oberlippe, der Nenner aber die der Unterlippe besteutet; z. B. der Kelch 3/2 bei Prunella (Fig. 860.), Clinopodium und Thymus (Fig. 871); 1/4 bei Ocimum (Fig. 857.); 1/2 bei Melittis (Fig. 858.); 2/3 bei Genista; 2/1 bei Lupinus hirsutus (Fig. 859.); 1/4 bei Scutellaria (Fig. 863.).
- Busay 3. Unter den unregelmäßigen Relchsormen ist vorzüglich noch bemerkenswerth er behelmte oder behaubte Relch (Calyx galeatus s. cassideus Calice casqué) bei conitam (Fig. 884. u. 885.); er besteht aus fünf Blattern, welche verschiedene Namen ersalten haben:
 - a. das oberste mehr oder minder stark gewolbte, zuweilen auch in einen hohlen Regel vers langerte Relchblatt heißt Helm oder Haube (Galea s. Cassis — Casque).

- * Rach vorn geht es in eine schnabelformige Berlangerung aus, welche Spipe (Murco De C. Apex Reichb.), Saubennase, Mert. und Koch., Schneppe (Rostrum Nees) genannt wird.
- b. Die beiden mittleren vertical gestellten, werden Flugel (Alae De C.) genannt.
 - * Rees (Sandb. d. Bot. II. S. 97.) nennt fie Baden (Buccae).
- c. die beiden untern schief oder wagerecht stehenden werden gewöhnlich mit keinem besorts bern Ramen belegt.
 - * Doch finden wir sie auch, wiewohl nicht gang passend als Anhange (Appendices) bezeichnet. (S. Rees a. a. D.)

Bemerkung. Wenn wir die Bluthe von Aconitum mit jener der verwandten Gattungen Aquilegia, Nigella und Delphinium vergleichen, so muffen wir aller Analogie nach die außern Bluthendeden für einen Kelch ansprechen und können sie weder mit Linne und andern früheren Schriftellern für eine Blume (Corolla), noch mit Link (El. phil. bot. p. 279.) für eine Bluthenhulle (Perigonium) gelten lassen.

- 28. abstehend auch offen (patens), wenn die Blatter oder Zipfel des Kelches, gegen die Bluthenachse betrachtet, abstehend sind: Sinapis, Lopezia (Fig. 851.), Evonymus (Fig. 861.), Campanula (Fig. 864.), Galeobdolon (Fig. 825.);
- 29. wagrecht over weiteabstehend (patentissimus s. divergens): Borago officinalis (Fig. 938.), Potentilla (Fig. 852.);
 - * Wenn der einblättrige offene oder weitabstebende Kelch nur einen schmalen Saum bat und dabei etwas vertieft ist, so nennt man ihn auch tassen, oder schalen förmig (patellaesormis): bei Citrus Aurantium (Fig. 833.), Evonymus (Fig. 861.); wenn er dabei mehr vertieft und sein schmaler Saum weniger abstebend ist, so wird er auch napfförmig (cupularis s. cupulisormis) genannt: bei Citrus medica (Fig. 862.).
- 30. zurudgeschlagen (reflexus): Ranunculus bulbosus, Saxifraga dentata (Fig. 738), Asclepias syriaca;
- 31. aufrecht (erectus s. arrectus) / Phlox (Fig. 814.), Gratiola (Fig. 868.);
- 32. anliegend (incumbens), ber Blumenfrone gleichsam angebruckt: Syringa (Fig. 878), Amorpha (Fig. 828.);
- 33. geschlossen (clausus), wenn bei einem mehrblättrigen Relche die der Blume anliegen den Blättchen sich auch mit ihren Rändern berühren: Cheiranthus (Fig. 874.), Biscutella (Fig. 873.);
 - * Davon ist der geschlossene einblättrige Relch bei Scutellaria zu unterscheiden, wo sich ber und nach dem Berblühen die Oberlippe fast auf die untere anlegt. Dier sind nur die Lippen vol und nach dem Berblühen geschlossen (Labia ante et post anthesin s. calycis fractiseri claus) (Fig. 863. b.). Er wird auch bedeckelt (operculatus) genannt.

- 34. zusammenneigend (connivens), wenn bie Bluthen ober Zipfel bes Relches mit ihe ren Spigen gegeneinander gerichtet find: Ceanothus americanus (Fig. 867.);
- 35. mit Anhängseln (appendiculatus), wenn sich außer den Zipfeln und Blattchen noch lappens oder zipfelartige Ansatze zwischen oder an diesen Kelchtheilen selbst oder sonst am Kelche vorfinden.
 - * Diese Unbangsel (Appendiculae) figen :
 - a in ben Buchten bes zertheilten Relchsaumes (Calycis sinus appendiculati): bei Campanula Medium (Fig. 864.), Campanula barbata, Lupinus hirsutus (Fig. 859.), Fragaria vesca, Potentilla verna (Fig. 852.);

Bei Lupinum, Fragaria und Potentilla steben die Anhängsel außerhalb und etwas unter ben Buchten des Kelches, und es läßt sich annehmen, daß sie durch die Rebenblätter (§. 94.) gesbildet werden, welche bei diesen Pflanzen mit in die Bildung des Kelches eingehen. Gewöhnlich nimmt man jedoch bei den beiden letztgenannten Gattungen einen zehnspaltigen Kelch an, dessen Zipfel in zwei Reihen steben (Calyx decemfidus laciniis duplici serie dispositis). Es ist hier sehr schön der Uebergang von der Hulle (§. 99.) zum eigentlichen Kelche gegeben, und bei großen Garteneremplaren der Potentilla recta zeigt sich dieser Uebergang und die wahre Bildung dieser Kelchsorm sehr deutlich.

- b. an ben Relchzipfeln (Calycis laciniae appendiculatae): bei Rosa (Fig. 817. d.); wo es die Andeutungen der Fiederblattchen sind, die sich als Anhangsel auf der Spite an den Randern der Relchtheile zeigen;
- c. auf der Oberlippe des zweilippigen Relches (Calycis labium superius appendiculatum): Scutellaria (Fig. 863. b.);
- d. am Grunde bes Reiches (Calyx basi appendiculatus): bei Viola (Fig. 866.).
 - ** Alle diese Unhängsel wurden von Mond Ueberblattchen (Peraphylla) genannt.
 - *** Bon dem Reiche mit Anhängsein ist der bedblättrige Reich (Calyx bracteatus) zu unterscheiden, welcher mit wirklichen, nabe an seiner Basis befindlichen Dechblättern versehen ist: bei Gratiola officinalis (Fig. 868.), Phaseolus vulgaris (Fig. 865.).
- 36. am Grunde abgestutt (basi truncatus), wenn die Basis des Kelches nach außen nicht gewölbt, sondern mehr flach erscheint: Robinia Pseudacacia, Primula praenitens (Fig. 869.);
- 37. am Grunde hockerig (basi gibbus s. gibbosus), auf einer Seite ber Basis sadar, tig aufgetrieben: Teucrium Botrys (Fig. 870.), Thymus Acinos (Fig. 871.);
- 38. gespornt (calcaratus), wenn sich an dem Grunde des Reiches ein kegelformig verlang gerter hohler Fortsatz findet: Tropaeolum (Fig. 872.), Delphinium.
 - * Bei dem mehrblattrigen Relche ist gewöhnlich nur ein Relchblattchen gespornt, wie bei ben genannten Beispielen. Es gibt aber auch Falle, wo zwei gegenständige Relchblattchen in stumpfe sacformige Sporne ausgeben, z. B. bei Biscutella auriculata (Fig. 873.), B. hispida, Cheiranthus

Cheiri, Ch. incanus (Fig. 874.), wo ber Relch zweispornig (bicalcaratus) ober auch zweisfädig (bisaccatus) genannt wird.

- ** In seltnen Fallen ist ber Sporn bes Relches in seiner ganzen Lange bem Bluthenstiel angewachsen (Calcar pedunculo adnatum), z. B. bei Pelargonium (Fig. 1422. a. b), wo er bann eine an diesem herablausende Röhre bildet und häusig verkannt, als ein dem Bluthenstiel angehöriger Theil betrachtet wird (vergl. S. 147. Bus. *).
- 39. gehüllt (involucratus), wenn der eigentliche Relch an seinem Grunde noch mit einem telchähnlichen Hulle umgeben ist: Malva, Althaea (Fig. 876.), Hibiscus, Convolvuluz sepium, Scadiosa atropurpurea (Fig. 877. a.);
 - * Die Bulle wird häufig selbst für einen Relch genommen; daber führt auch der gehülle Relch den Ramen doppelter Relch (Calyx duplex) und man unterscheidet hier einen außern und einen innern Relch (Calyx exterior et interior). Bei allen angegebenen Beispielen, selbst bei Scadiosa (Fig. 877. a. b.), läßt es sich jedoch nachweisen, daß der sogenannte äußere Relch nur eine Relch bulle ist, und daß man also bei der letztgenannten Gattung eine gemeinschaftliche Dulle (nicht Dauptkelch, wie Mehrere wollen s. s. 99. Nr. 11. *), welche den ganzen Bluthentopf an seinem Grunde umgibt, und eine besondere Dulle unterscheiden musse, welche frei lich den eigentlichen Relch ganz eng einschließt, und meist eine sehr merkwürdige Bildung annimmt.
 - ** Der Reld bei Dianthus (Fig. 813. a.), welcher ebenfalls an feinem Grunde mir einer aus dachziegeligen, schuppigen Dechlättchen gebildeten Sulle verseben ist, wird gewöhnlich am Grunde beschuppt (basi squamatus s. squamis auctus), seltener gekelcht (calyculatus) genannt, wo dann die meist verfürzte Sulle Relchlein (Calyculus) heißt.
 - *** Der Ausdruck um schangt (obvallatus), welcher zuweilen für einen Reich mit größerer Bulle gebraucht wird, ist ziemlich überflüffig, und möchte mehr für einen Bulltelch (§. 100.) paffen, deffen außere Bullblättchen groß und sparrig abstehen, dabei so dicht gestellt sind, daß sie die innern fast verdeden, wie bei Centaurea benedicta, Carlina vulgaris (Fig. 545.).

Rach dem Verhaltniß seiner Große zu der Große der Blume heißt der Relch:

- 40. sehr kurz, verkurzt oder abgekurzt (brevissimus s. abbreviatus), wenn er noch nicht den vierten Theil der Lange der Blume erreicht: Syringa (Fig. 878.), Citrus (Fig. 833. Fig. 862.);
 - * 3m erften Beifpiele auch fehr flein (minimus).
- 41. furz (brevis), den vierten bis dritten Theil so lang als die Blume: Vinca misor (Fig 888.), Gentiana Pneumonanthe (Fig. 927.);
- 42. mittellang (mediocris), wenn er so lang ober etwas langer als die Halfte der Blume ist: Primula officinalis (Fig. 746), Datura (Fig. 928.), Mimulus (Fig. 959.);
- 43. lang (longus), über die Hälfte bis gleich lang mit der Blume: Hyoscyamus, Disthus (Fig. 800. u. 802.), Silene (Fig. 803.);
 - * Ift er dabei mehr ausgebreitet, so wird er auch weit oder groß (amplus s. unagnes) so nannt: bei Campanula Trachelium (Fig. 821. a.).

- 44. sehr lang (longissimus), wenn er langer als die Blume ist: Sideritis (Fig. 879.), Rhamnus Frangula (Fig. 903. a.), Campanula hybrida, Agrostemma Githago;
 - * Wenn er zugleich weit und offen ift, fo beißt er auch febr groß ober febr weit (maximus, amplissimus); Moluccella spinosa (Fig. 841.).
 - ** In allen diesen Fällen ist es jedoch besser, das längenverbältniß des Kelches zur Blume genauer anzugeben. Man sagt daber richtiger, der Kelch viermal, um die Hälfte zc. kurzer oder länger als die Blume (Calyx corolla quadroplo-dimidio brevior s. longior), von gleischer Länge mit der Blume (Calyx corollae aequalis s. Corollam aequans) u. s. w.
- 45. undeutlich, unmerklich, unkenntlich (obsoletus), wird meist nur bei dem aufgewachsenen Reich (Nr. 4.) gebraucht, dessen Saum oder Rand bis zum Unkenntlichen verkurzt ist. Daher sagen Manche auch, daß der Reichrand verwischt (Calycis margo obsoletus) sey: 3. B. bei Pimpinella Saxifraga (Fig. 875.).

Rach ber Dauer wird ber Relch endlich noch genannt:

- 46. hinfallig (caducus), wenn er vor der Blume abfallt: Papaver, Chelidonium;
- 47. abfallend (deciduus), wenn er mit der Blume oder doch vor der Fruchtreife abs fallt: Ranunculus.
 - * umschnitten (circumscissus) beißt der abfallende Reld, wenn er fich über seinem Grunde rundum ablößt, so daß der lettere in Form einer Scheibe oder eines Schuffelchens stehen bleibt: bei Datura Stramonium (Fig. 840. a. b.), Scutellaria.
- 48. bleibend (persistens), wenn er bis zur Reise der Frucht stehen bleibt, wo er diese oft theilweise oder ganz umgibt: Fragaria vesca (Fig. 1426. a.), Borago officinalis, und die übrigen Boragineen (Fig. 1450. a.), die Labiaten (Fig. 1449. a.), Solanum, Hyoscyamus (Fig. 1448. a.).
 - * Der bleibende Kelch ist entweder a. verwelfend (marcescens): bei Genista; oder b. mit der Frucht sich vergrößernd (Calyx fructiser auctus): bei Atropa Belladonna (Fig. 882. a. b.), und noch mehr bei Trisolium fragiserum (Fig. 881. a. b.) und bei Physalis Alkekengi (Fig. 883. a. b.), wo er zugleich ausgeblasen wird; c. verhärtend (indurescens): bei Trapa natans (Fig. 1500. a. b. c. d.).

Bemertung 2. Ueber ben fpgenannten Grasteld oder Balg (vergl. S. 134. I.).

Jusat 4. Die von dem Kelch abgeleiteten Ausdrucke sind: bekelcht (calycatus), mit zem Kelch versehen; mit einem großen Kelch (calycosus); kelchartig (calycinus), von r Beschaffenheit und Consistenz eines Kelches; kelchformig (calycoideus besser als calycinus), von der Gestalt eines Kelches; zum Kelche gehörig (calycalis s. calycinalis), z. B. Relchzipfel (Laciniae calycinales), die Kelchhaare (Pili calycales).

Ueber die unrichtige Unwendung und haufige Bermechfelung Diefer abgeleiteten Ausdrude (vergl. S. 6.

Die verschiedenen Erklärungen, welche von den Schriftstellern vor und nach Linne über den Relch gegeben wurden, find in Romers Verfuch eines möglichft vollstand. Wörterbuchs der botan. Terminologie (G. 80. u. 81.) nachzusehen.

S. 132.

Die Blume (Corolla) (§. 61. Nr. 2.) unterscheidet sich vom Kelche durch ihren gewohnlich zarteren Bau. Sie ist dabei meist dunn, selten dick und fleischig (crassa et carnosa),
wie bei Stapelia, Hypericum dolabrisorme Vent., derb und fast lederartig (subcoriacea)
bei Liriodendron Tulipisera, hautig und vertrocknet (membranacea et scariosa), bei Plantago, oder schwammig (spongiosa), bei Corydalis sungosa Vent. Sie zeichnet sich ferner
durch mannichsaltige Farbung aus, und während beim Kelche die herrschende Farbe die grüne
ist, trifft man diese nur hochst selten bei der Blume an.

Rur wo eine doppelte Bluthendede vorhanden ift, tann mit Gemigheit von einer Blume die Rebe fenn. Die einfache Bluthendede ift mit einem befondern Ausdrucke zu bezeichnen, fie mag nun grun und telchahnlich oder gefarbt und blumenartig fenn. (Bergl. S. 61. Nr. 3. und S. 133.).

Rach ihrer Unbeftung beißt bie Blume:

1. frei (libera), wenn sie weder dem Kelch noch dem Fruchtknoten angewachsen ist: Borago (Fig. 938. a. b.), Phlox (Fig. 937.), Labiaten (Fig. 947 — 957.);

Synonyme: unterftanbig, untere, hypogynifch (infera, hypogyna).

- 2. angewachsen oder aufgewachsen (adhaerens s. adnata) und zwar:
 - a. dem Relche (calyci), wenn sie einem freien oder perignnischen Relche (§. 131. Nr. 3.) aufgewachsen ist: Lythrum, Cuphea (Fig. 886.);

Spnonyme: mittelständig, perigynisch (perigyna).

b. dem Fruchtknoten (germini), wenn sie bei einem angewachsenen Relch (§. 131. Nr. 4.) auf bessen Saum ober auf dem Fruchtknoten angeheftet scheint: Philadelphus coronarius (Fig. 835.), Campanula (Fig. 932.), Lonicera (Fig. 941.), Vaccinium.

Synonyme: oberstandig, obere, epigynifch (supera, epigyna).

* Angewachsen (adnata) nennt Lint (El. phil. bot. §. 164.) die Blume, wenn fit fit leicht von ihrer Unbeftungsftelle trennt, und eingewachsen oder zusammengewachsen (innits s. connata), wenn diese Trennung weniger leicht geschieht.

Nach dem Zusammenhang ihrer Theile ist sie, wie der Relch:

A. einblattrig (monopetala — monopétale), wenn die Blumenblatter zu einem zusammen bangenden Ganzen verbunden sind: (Fig. 887 — 894. u. Fig. 926 — 961.).

Synonym: verwachsenblättrig (gamopetala — gamopétale De C.).

* Davon wird unterschieden die leinzelblättrige Blume (Corolla haplopetala Neas), wenn aus einem Wirtel von Blumenblättern wirklich nur ein Blatt vorhanden ift, wie bei der unvolltommenen Blume bei Amorpha (Fig. 828.).

Der Ausdruck mipetala, von Lint (a. a. D.) vorgeschlagen, ist wegen seiner falfchen Zusammenfegung ju verwerfen.

Zusatz 1. Un der einblattrigen Blume werden wie beim Kelche (s. 131. Zus. 2.) im Algemeinen unterschieden: 1) die Rohre (Tubus) (Fig. 931. a.), 2) der Saum (Limbus) (b.), 3) der Schlund. (Faux) (c.).

Die Gestalt, Richtung und übrigen Berhaltnisse Dieser Theile werden naber bezeichnet. So kommt

- 1. die Rohre unter andern vor:
 - a. gerade (rectus): bei Syringa (Fig. 878.), Spigelia (Fig. 931.);
 - b. gefrummt (curvatus): Lamium (Fig. 947.);
 - * Man tann hier noch die vorwärtsgefrümmte (Tubus incurvus), bei Phlomis Herba venti (Fig. 950.) und die zücknarts gefrümmte Röhre (Tubus recurvus), bei Lamium album (Fig. 947.) und Salvia pratensis (Fig. 951.) unterscheiden.
 - c. walzig (cylindricus): Syringa (Fig. 878.);
 - d. fantig over prismatisch (angularis s. prismaticus), 3. 20. fünffantig (quinquangularis s. pentagónus), bei Symphytum (Fig. 894. a.b.);
 - e. verfürzt (abbreviatus): Myosotis (Fig. 890.); sehr fürz (brevissimus): Scopolina atropoides, Convolvulus tricolor (Fig. 933.);
 - f. verlangert (elongatus): Spigelia (Fig. 931.), Nicotiana, Phlox (Fig. 937.); sehr lang (longissimus): Mirabilis longislora u. s. m.
- 2. der Saum erscheint:
 - a. flady (planus): Phlox (Fig. 937.), Myosotis palustris (Fig. 890.);
 - b. vertieft (concavus): Primula officinalis (Fig. 746.);
 - c. aufrecht (erectus): Cerinthe minor (Fig. 926.);
- d. offen over ausgebreitet (patens): Atropa (Fig 882. a.), Nicotiana, Spigelia (Fig. 931.);
 - e. zurudgeschlagen (reflexus): Cyclamen (Fig. 169.); zurudgerollt (revolutus): Cerinthe major, Symphytum officinale (Fig. 894.);
 - f. verfürzt (abbreviatus) oder furz (brevis): Spigelia (Fig. 931.), sehr furz (brevissimus): Erica Tetralix (Fig. 934.), Arbutus (Fig. 935.), Vaccinium uliginosum (Fig. 936.);
- g. weit (amplus): Convolvulus tricolor (Fig. 933.), Conv. purpureus;
- h. gleich (aequalis), in Zipfel von gleicher Gestalt und Große getheilt: Campanula

- (Fig. 932.), Phlox (Fig. 937.); bann noch auf verschiedene Beise gertheilt, ges gahnt, gespalten, gelappt u. s. w.
- i. ungleich (inaequalis), wenn die Zipfel verschiedene Gestalt und Große haben: Nicotiana suaveolens, Gentiana Pneumonanthe (Fig. 927.), Scabiosa atropurpurea (Fig. 939.), Hyoscyamus niger;
- k. schief (obliquus), wenn ein aufrechter Saum gleichsam schief abzestut ist: Hyoscyamus niger, Digitalis purpures, Echium vulgare (Fig. 887.);
- l. gedreht (contortus), wenn seine schiefen, jedoch flachen Zipfel mit ihren Randem übereinander liegen: bei Vinca (Fig. 888.);
- 3. der Schlund ist:
 - a. verengert, zusammengezogen oder eingeschnürt (Faux angustata, contracta s. constricta): Erica (Fig. 934.), Arbutus (Fig. 935.);
 - b. erweitert (ampliata): Syringa (Fig. 878.), dabei bauchig (ventricosa): Galeopsis (Fig. 954.), aufgeblasen (inflata): Dracocephalum Moldavica (Fig. 889.);
 - c. zottig (villosa): Gratiola, Mimulus (Fig. 959.);
 - d. fahl (glabra): Phlox (Fig. 937.);
 - e. mit Dedklappen (fornicibus obsessa), mit schuppenformigen biden Blattchen, von fleischiger und drusiger Confistenz, Dedklappen, Hohlschuppen (Fornices) besetzt (vergl. S. 147. Zus. 6.): Anchusa (Fig. 892. a.b.), Myosotis (Fig. 890.), Borago (Fig. 938. a.).
 - * Benn diese Rlappen die Höhlung der Röhre völlig von oben bededen, so heißt de Schlund durch Klappen verschloffen (Faux fornicibus clausa): Symphytum (Fig. 894.a.h.) Anchusa (Fig. 892. a.). Berschließen aber die Rlappen den Schlund nicht völlig, so heißt die fer offen oder burchbohrt (Faux aperta s. pervia): Myosotis (Fig. 890.).
 - ** Davon unterscheidet man den gefrönten oder befränzten Schlund (Faux coronata), wenn die schuppenformigen Anhängsel bunn und von gleicher Substanz mit der Blume sind, wie bei Nerium Oleander (Fig. 891.).
 - f. nadt (nuda), ohne Dedklappen und sonstige Schuppen: Echium (Fig. 887.), Heliotropium (Fig. 929.);
 - * Bei Vinca (Fig. 888.) ist ichon die Andeutung zu einem befranzten Schlunde gegeben: undeutlich befranzter Schlund (Faux obsolete coronata).
- B. mehrblatterig (plejopetala), wenn bie Blumenblatter getrennt find: (Fig. 963 987.)
 - * Link unterscheidet noch die Corolla catapetala, wenn die Blumenblatter gang an ihrem Grunde nur wenig verwachsen sind, wie bei den Malvaceen. Sie wird aber allgemein der mehrblattrigen Blumb beigegablt.
 - ** Benn man nur im Allgemeinen angeben will, daß die Blume ans zwei, brei ober nebreren Theilen (Blumenblattern) gebildet ift, so wird fie, wie der Relch (S. 131. Nr. 2. * *)

di-, tri- polymoria s. di-, tri- polymera genannt. Doch gibt es auch eine wirklich aus einem Theile gebildete Blume (Corolla monomera), bei Amorpha (Fig. 828. b.).

- Jusag 2. An dem einzelnen Blumenblatt (Petalum Pétale) sind zu unterscheiden: 1) der Ragel (Unguis Onglet), der untere verschmalerte Theil, gleichsam der Blumens blattstiel (Fig. 908, a.); 2) die Platte (Lamina Lame), der breitere, über dem Ragel befindliche Theil (b.).
- * Die Platte ist immer vorhanden; aber der Nagel ist oft kaum zu bemerken oder fehlt ganz. Daber unterscheidet man das mit einem Ragel versehene oder benagelte (Petalum unguiculatum) (Fig. 895 896.) und das nagellose oder sitzende Blumenblatt (Pet. exunguiculatum s. sessile): bei Doldenspflanzen (Fig. 897. Fig. 905.).
 - 1. Der Nagel zeigt wenige Abanderungen, er ift:
 - a. linealisch (linearis): Aconitum Lycoctonum (Fig. 885. b.), Dianthus Armeria (Fig. 907.), Dianthus superbus (Fig. 908.);
 - b. feilformig (cuneatus): Lychnis Viscaria (Fig. 895.);
 - c. flach (planus): Armeria vulgaris (Fig. 901.);
 - d. rinnig (canaliculatus): Aconitum Napellus (Fig. 884. b.), Dianthus superbus (Fig. 911.);
 - e. tappenformig (cucullatus): Hermannia aurea (Fig. 896.);
 - f. lang ober verlängert (longus s. elongatus): Dianthus (Fig. 907, 908. u. 911.), Lychnis (Fig. 895.); fehr lang (longissimus): Aconitum Napellus (Fig. 884. b.);
 - g. furz, verfürzt (brevis, abbreviatus): Armeria (Fig. 901.), Reseda (Fig. 909.); fehr furz (brevissimus): Philadelphus (Fig. 898.), Ranunculus, Rosa, Fragaria (Fig. 900.);
 - h. fehlend (nullus): Angelica (Fig. 897.), Anethum (Fig. 902.).
 - * Borzüglich gibt man das Längenverhältniß des Ragels zum Relch an, ob er von gleicher Länge, länger oder fürzer ist als dieser.

Da die Platte den Theil des Blumenblattes ausmacht, der, wenn der Nagel verkurzt ist, immer am meisten in die Augen fallt, so wird sie gewöhnlich für das Blumenblatt selbst ge-nommen und unter diesem Namen beschrieben.

- 2. Das Blumenblatt heißt nach ber Form ber Platte:
 - a. linealisch (Petalum lineare): Ornus europaea (Fig. 962.);
 - b. langettlich (lanceolatum): Angelica sylvestris (Fig. 897.);
 - c. elliptisch (ellipticum): Meum Mutellina, Philadelphus (Fig. 898.);
 - d. enrund (ovatum): Helosciadium nodiflorum Koch, Saxifraga sarmentosa (Fig. 970.), die brei obern Blumenblatter;
 - e. långlich (oblongum); Cassia marylandica (Fig. 987.);

```
f. freierund (orbiculare): Fragaria elatior (Fig. 900.);
```

- g. [patelig (spathulatum): Ribes alpinum, Lopezia coronata (Fig. 972.);
- h. (chief (obliquum): Hermannia aurea (Fig. 896.);
- i. vertebrtebergformig (obcordatum): Critamus hetrophyllus (Fig. 899.);
 - * Es ist babei in ber Mitte mit einer Querfalte verseben, welche in ein ftumpfi Lapponen ausgeht, (medio plica transversali in lacinulum obtusam producta instructum).
 - 9# fcief vertebrt-bergformig, (oblique obcordatum): Ammi majus.
- k flach (planum): Fragaria (Fig. 900.), Armeria (Fig. 901.);
- 1. vertieft (concavum): Berberis (Fig. 922.);
- m. eingerollt (involutum): Anethum graveolens (Fig. 902. a. b.);
- n. aufammengefaltet (condoplicatum); Rhamnus Frangula (Fig. 903. a. b.);
 - * Es ist babei febr flein, ichuppenformig, bas Staubgefäß einhüllend (me nimum, squamiforme, stamen involvens).
- o. gerfnittert (corrugatum): Lythrum, Cuphea (Fig. 886);
- p. gang (integrum): Fragaria elatior (Fig. 900.);
- q. getheilt (partitum), z. B. zweitheilig (bipartitum): Stellaria uliginosa (Fig 904.):
- ri gespalten (fissum): zweis, breis, vierspaltig (bi-, tri-, quadrifidum): Herac leum (Fig. 905.), Clarkea (Fig. 906.), Hypecoum;
 - * Bei Heracleum ift das Blumenblatt in ber Bucht, wie bei vielen andern Dolbenpflange mit einem einwärtsgebogenen Läppchen (cum lacinula inflexa) verseben. Bei Astraz tia und Eryngium ist das ausgerandete Blumenblatt in ber Mitte eingefnickt (medio is fractum) und bildet ein folches Läppchen fast von seiner eignen Länge.
- s ausgerandet (emarginatum): Carum Bulbocastanum, Potentilla verna (Fig 967.) Philadelphus coronarius (Fig. 898.);
- t. gangrandig (integerrimum): (Fig. 896, 899, 900.).
- u. gezahnt (dentatum): Dianthus barbatus (Fig. 802.);
- 'v. gefågt (serratum): Dianthus Armeria (Fig. 907.);
- w. qefchligt (laciniatum): Lychnis Flos Cuculi; Dianthus superbus (Fig. 911.);
- x. gefranet (fimbriatum): Silene fimbriata, Dianthus alpestris (Fig. 908.);
 - * Wenn die fransenartige Theilung nicht blos ben Rand betrifft, sondern tiefer geht. f beißt bas Blutbenblaft auch fran sigsvielspaltig, oder vieltheilig (fimbriato-multifidum multipartitom): Dianthus superbus (Fig. 911.), Reseda, Phyteuma (Fig. 909.).
- Go tonnen in Bezug auf ben Umrif, Die Spige, ben Grund u. f. w. noch manche Al anderungen vortommen, welche bei ben Blattern überhaupt angetroffen werben.
 - Als mehr eigenthumliche Formen bes Blumenblattes find noch ju bemerken:

- y. bas rohrige (tubulosum): bei Helleborus foetidus (Fig. 912. a.), welches noch einlippig (unilabiatum) erscheint, bei Eranthis hiemalis (Fig. 913. a.);
- z. das zweilippige (bilabiatum), welches dabei von sehr verschiedener Bilbung seyn kann: Garidelia Nigellastrum (Fig. 914.), Nigella arvensis (Fig. 915. a.), N. sativa und N. damascena (Fig. 916.), wobei noch die Gestalt der beiden Lippen nacher zu bestimmen ist.
- aa. bas kappenformige (cucullatum): Aquilegia (Fig. 918.), Aconitum (Fig. 884. b. u. 885. b.), welches lettere mit einem langen rinnigen Ragel versehen, vorn in eine aufwärtsgekrummte Lippe (Labellum) vorgezogen, nach oben und hinten in einen (stumpfen, geraden oder gekrummten) Sporn ausgehend (in calcar productum) ist.
 - * Bei Aconitum, wo nur zwei folche Blumenblatter verhanden find, nimmt De Candolle an, daß die drei übrigen nach unten gerichteten Blumenblatter flein, schuppenformig oder auch in Staubgefäße umgewandelt sepen.
- bb. bas muschelformige (cochleatum s. conchiforme): Ruta graveolens (Fig. 919.), Loasa xanthiifolia (Fig. 1080. a.), mit welchem bas kahnformige (cymbiforme) bei Dicranopetalum Mutamba (Fig. 920.) und bas nachenformige (naviculare) bei Blumenbachia insignis (Fig. 921.), ziemlich auf Eins herauskommen.
 - * Sobald bei diesen Formen die Rander sich mehr ober weniger zusammenneigen, wie bei Fig. 920. u. 921., so wird das Blumenblatt auch schuhformig (calceiforme) ober fast schuhs formig (subcalceiforme) genannt.
- cc. bas loffelformige (cochleariforme) vber schaufelformige (batilliforme): Ceanothus americanus (Fig. 867, b.);
 - * Es nabert sich schon febr dem kappenformigen (cucullatum) oberften Blumenblatte bei Lopezia coronata (Fig. 972.).

Dann ist es noch:

- dd. mit Anhangseln versehen (appendiculatum), entweder an ber Spige (bei Dicranopetalum) (Fig. 920.), wo man es zweischwänzig oder doppelt geschwänzt (apice bicaudatum) nennen kann, oder am Grunde, wohin das gespornte Blumenblatt (Pet. calcaratum) bei Aconitum (Fig. 884, b. Fig. 885, b.), Aquilegia (Fig. 918, a.), Viola, Delphinium (Fig. 976. u. 992.) gehört;
 - * Der Sporn (Calcar Éperon), ist bald gerade (rectum), Viola odorata, Delphinium Consolida (Fig. 992.); bald gefrümmt (incurvum s. curvatum): Aconitum Napellus (Fig. 884, b.), Aquilegia vulgaris (Fig. 918.), selbst schneden förmig eingerollt (circinatum): Aconitum Lycoctonum (Fig. 885, b.).
- ee bartig (barbatum), wenn die Platte mit Haarbuscheln besett ist, und zwar eis

- nen am Grunde (intus basi): Diánthus alpestris (Fig. 908, b.); außen auf der Mitte (extus medio): Delphinium grandiflorum (Fig. 910.); an der Spipe (apice), bei Delphinium exaltatum die beiden untersten Blumenblatter (Fig. 976.);
- ff. am Schlunde Schuppen tragend oder mit Schuppen am Grunde der Platte gefront (fauce squamatum s. basi laminae squamis coronatum): Lychnis Viscaria (Fig. 395.);
- gg. Honigsaft oder Nectar führend (nectarigerum), wenn es mit Honigdrusen (s. 147. Nr. 1.) versehen ist: bei Helleborus (Fig. 912, b.), Eranthis (Fig. 913, b.), Nigella (Fig. 915, b. Fig. 916, b.), Aquilegia (Fig. 918, b.), Aconitum, Delphinium, Viola.
 - * Die meisten dieser Blumenblattformen wurden früher mit manchen Formen der Rebemblume (S. 135. Nr. 1. y.) als wirkliche Rectarien betrachtet, jedoch mit Unrecht, da sie nur die eigentlichen Rectarien einschließen.
 - ** Bu ben Ponigsaft führenden Blumenblättern geboren aber auch diejenigen, bei welchen die Honigdrusen frei liegen, wie die am Grunde zweidrusigen (Pet. basi biglandulosa), bei Berberis (Fig. 922.), oder unter Schuppchen verborgen sind (Petala basi squamula nectarifera instructa), wie bei Ranunculus (Fig. 917.).
- hh. Staubgefäßetragend (staminiferum), wenn überhaupt auf dem Blumenblatt in Staubgefäß befestigt ist: Silene, Lychnis (Fig. 895.);

Endlich find die Blumenblatter:

- ii. mit den Zipfeln oder Blattern des Relches abwech felnd (calycis laciniis s. septlis alterna): in den meisten Fallen;
- kk. den Relchzipfeln oder Relchblattern gegenständig (calycis laciniis s. sepalis opposita), wenn sie gerade vor dieselben gestellt sind: Berberis (Fig. 924.);
- Il. getrennt (distincta), vollig von einander geschieden: Potentilla (Fig. 967.), Saifraga (Fig. 970.);
- mm. zusammenhangend oder verwachsen (cohaerentia s. connata) und zwar: α. am Grunde (basi): bei Malvaceen (Fig. 923.);
 - β. an der Spige (apice): bei Vitis vinifera (Fig. 925.);
- nn. gleich (aequalia), von gleicher Große und Gestalt: Saxifraga dentata (Fig. 738), Meum Mutellina, Potentilla verna (Fig. 967.);
- oo. ungleich (inaequalia), von verschiedener Große und Gestalt: Saxifraga sarmenton (Fig. 970.), Cuphea (Fig. 886.), Heracleum Sphondylium, Daucus Carota.
- Sowohl bei ber einblattrigen als bei ber mehrblattrigen Blume laffen fich meterscheiben:
- I. die regelmäßige (regularis), wenn ihre Theile (Zipfel oder Blumenblatter). frametelligum die Bluthenachse gestellt find.

- * Dabei können ihre Theile felbst unter sich von verschiedener Größe und Gestalt senn, wenn dadurch bie Symmetrie nicht gestört wird, z. B. bei Gentiana asclepiadea, Gentiana Pneumonanthe (Fig. 927.), wo zwischen jedem der funf Zipfel ein kurzerer Zahn steht.
- II. die unregelmäßige (irregularis), wenn sich keine symmetrische Stellung der Theile um die gemeinschaftliche Uchse der Bluthe erkennen läßt.

Jebe biefer Hauptformen zeigt wieder mannichfache Abanderungen:

- A. die einblattrige, regelmäßige Blume tommt vor:
 - 1. rohrig (tubulosa), wenn sie überhaupt eine ziemlich gleich dide (walzige oder kantige) Rohre hat, welche allmählig in den Saum übergeht: Symphytum (Fig. 894, a. b.), Cerinthe minor (Fig. 926.), Primula officinalis (Fig. 746.);
 - * Röhrenbluthen (Flosculi tubulosi) werden die röhrigen Bluthen des Rorbchens (S. 123.) genannt (Fig. 763, b. Fig. 766, b. Fig. 767, b. Fig. 768, b.).
 - 2. keulenformig (clavata): Spigelia marylandica (Fig. 931.), Lonicera sempervirens (Fig. 640.), die Rohrenbluthen der meisten Korbbluthigen (Fig. 763, b. Fig. 766. 768, b.);
 - 3. becherformig (cyathiformis), wenn die Rohre sich allmählig in den Saum erweitert, wobei dieser nicht verflacht, sondern aufrecht ist: Symphytum officinale (Fig. 894.), Cerinthe major;
 - 4. trichterformig oter trichterig (infundibuliformis): Asperula arvensis (Fig. 801.), Datura Stramonium (Fig. 928.), Heliotropium europaeum (Fig. 929.);
 - * Der Unterschied dieser verschiedenen Formen liegt nur in dem Langeverhaltnis der Röhre jum Saum; sie geben daber auf der einen Seite in die röhrige (Fig. 927.), auf der andern in die glodige Bestalt (Fig. 933.) über.
 - 5. glodig over glodenformig (campanulata): Campanula Trachelium, Campanula Rapunculus (Fig. 932.), Linnaea borealis;
 - * Auch diese Form nabert sich der robrigen robrigeglodenformig (tubuloso-campanulata) bei Atropa Belladonna (Fig. 882, a.) und der trichterigen trichterigeglodene formig (insundibuli-campanulata) bei Nolana physaloides, Convolvulus tricolor (Fig. 933.).
 - ** Lint (El. phil. bot. p. 278.) unterscheidet noch eine Corolla campanellata, welche am Grunde röhrig, in der Mitte glodig und oben wieder röhrig ift, und gibt als Beispiele die Robrenbluthchen der Korbbluthigen an.
 - 6. fugelig (globosa): Vaccinium Myrtillus (Fig. 930.);
 - 7. frugformig (urceolata), und zwar:
 - a. ellipsoidisch: frugformig (ellipsoideo urceolata): Erica Tetralix (Fig. 934.);
 - b. enrundefrugformig (ovoideo-urceolata): Arbutus Uva ursi (Fig. 935.);
 - c. fugeligefrugformig (globoso-urceolata): Vaccinium Myrtillus (Fig. 930.);

- d. glodigefrugformig (campanulato-urceolata): Vaccinium uliginosum (Fig. 936);
- 8. tellerformig (hypocrateriformis): Syringa vulgaris (Fig. 878.), Phlox (Fig. 937.); Myosotis palustris (Fig. 890.);
- 9. rabformig (rotata), wenn bei einem flachen oder offenen Saum die Robre sehr verkurzt ist oder ganz sehst: Anagallis arvensis, Lysimachia vulgaris, Borago officinalis
 (Fig. 938, a. b.);
 - * Die radförmige Blume fann übergeben in die glodige, glodigeradförmig (campanulato-rotata): bei Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 1065, a.) und in die trichterige, trichterigeradförmig (infundibuli-rotata): bei Verbascum phlomoides, Verbascum Thapsus.

Bemerkung 1. Wenn die Abweichung in der Größe der Theile nicht febr bedeutend ift, so bag dadurch die Symmetrie wenig leibet, so zählt man die Blume gewöhnlich doch zu den regels mäßigen und gibt dann an, daß der Saum ungleich (Limbus inaequalis) sen z. B. bei Verbascum, Nicotiana suaveolens, Veronica Chamaedrys.

B. Die einblattrige unregelmäßige Blume ift:

- 1. ungleich (inaequalis), wenn die Zipfel berselben überhaupt von ungleicher Gestalt und Größe sind: die Strahlblumchen bei Centaurea Cyanus (Fig. 763, a.), Scabiosa atropurpurea (Fig. 939.), Centranthus ruber (Fig. 940.);
- 2. einseitig (unilateralis): die zungenformigen oder geschweiften Bluthen der Korbbluthe gen, (Fig. 766, a. Fig. 767, a.) (Bergl. S. 123. Zus. b.);
- 3. [ippig (labiata labiée), wenn der Saum in zwei Hauptlappen zerfällt, die sich gegenüberstehen und entweder ganz oder selbst wieder auf verschiedene Beise zer theilt senn können; daher auch zweilippig (bilabiata) im Allgemeinen: Lonicera Xylosteum (Fig. 941.), Pinguicula vulgaris (Fig. 943.), Utricularia vulgaris (Fig. 942.), Calceolaria pinnata (Fig. 944.), Polygala vulgaris (Fig. 945.), Lobelia cardinalis (Fig. 946.).

Jusaß. Die beiden Lappen werden Lippen (Labia — Lèvres) genannt, und man weterscheidet die obere Lippe oder Oberlippe (Labium superius) (Fig. 941 — 946, a.) von der unteren oder Unterlippe (Labium inserius) (Fig. 941 — 946, b.). Die Gekalt, Richtung und Zertheilung der beiden Lippen werden jedesmal naher bezeichnet: 3. B. die Oberlippe gewölbt, aufrecht, vierzähnig, an den Rändern zurückgeschlagen, die Unterlippe lineal : länglich, ganz, zurückgerollt: bei Lonicera Xylosteum (Fig. 941); die Oberlippe zweispaltig, die Unterlippe pinselformig (penicillatum): bei Polygala (Fig. 945.); die Oberlippe zweispaltig, dabei die Röhre der ganzen Länge nach gespalten, die Unterlippe dreispaltig bei Lobelia cardinalis (Fig. 946.); die Oberlippe Lugstin aufgeblasen, sehr groß u. s. w. bei Calceolaria pinnata (Fig. 944.).

- a. rosenartig (rosacea rosacee), aus funf ober mehr Blumenblättern mit breiter Platte und furzem Ragel gebildet, wobei die Blume dem ausgebreiteten Kelch eingefügt ist: Rosa, Prunus, Dryas (Fig. 968.);
- b. malvenartig (malvacea maloacee), mit fünf Blumenblättern, deren Ragel am Grunde unter sich und mit der Staubfadenröhre verbunden sind: Malva (Fig. 923.), Althaea, Lavatera;
- c. nelkenartig (caryophyllacea caryophylle), aus fünf Blumenblättern mit langen Rägeln bestehend, von einem einblättrigen röhrigen Relche umschlossen: Dianthus (Fig. 800. u. 802.), Silene (Fig. 803. u. 969.), Lychnis (Fig. 1067.).
- D. Die mehrblattrige unregelmäßige Blume ift:
 - 1. unregelmäßig (irregularis), wenn überhaupt ihre Theile ungleich gestaltet und gestellt sind: Saxifraga sarmentosa (Fig. 970.), Viola tricolor (Fig. 971.), Lopezia coronata (Fig. 972.), Impatiens Balsamina (Fig. 973.).
 - * Dier muffen aber immer die einzelnen Blumenblatter nach ihrer Stellung, Gestalt u. f. w. naber beschrieben werden.
 - ** Die Blume von Saxifraga sarmentosa (Fig. 970.), bei welcher zwei Blumenblätter größer find als die übrigen, nennt Rees (Sandb. der Bot. II. S. 69.) zweiflügelig (diptera).
 - 2. einseitig oder einseitswendig (unilateralis s. secunda): Kölreutera (Fig. 974.), Cleome;
 - * hier fagt man auch, daß bie Blumenblatter auffteigend (Petala adscendentia) fepen.
 - 3. zweilippig (bilabiata), wenn die Blumenblatter in zwei Hauptpartien gestellt sind, die sich wie die Lippen der einblattrigen Blume gegenüberstehen: Tropaeolum majus, Delphinium exaltatum (Fig. 976.), Pelargonium zonale (Fig. 975.);
 - * Bei Viola und den verwandten Gattungen wird die Blume ebenfalls von Manchen lippig (labiata, labiosa, Link.) genannt.
 - 4 schmetterlingsartig (papilionacea papilionacee), 'eine (gewöhnlich) vierblattrige Blume, deren oberes Blumenblatt aufsteigend, das untere fiele oder nachenformig ist, und beren Seitenblatter sich gegenüberstehen (Fig. 977 982.).
 - * Die gange Bluthe beißt Schmetterlingebluthe (Flos papilionaceus).
- Busat 5. Das obere, wagrecht eingefügte, meist größere Blumenblatt heißt Fahne der Bimpel (Vexillum Étendard) (Fig. 978, b); das untere Schiffchen (Carina s. caphiam Link Carène, ou Nacelle) (d) und die beiden an den Seiten des Schiffchens thenden Blumenblatter werden Flügel oder Segel (Alae s. Talarae Link Ailes) gerunt (cc).
- ** Die genannten Theile der Schmetterlingsblume find mit einem deutlichen längern oder kurzern Nal versehen. Sie andern auf sehr mannichsache Weise ab in ihrem Größenverhaltniß, in ihrer gegenseitigen ichtung und besonders in ihrer Gestalt.

So ift z. B. die Fahne fehr groß, fast freisrund, ausgerandet, zuruchgefrummt, aus Grunde zweischwielig (bicallosa) bei Colutea arborescens (Fig. 978, b.); taum langer als die Flügel und das Schiffchen, gerade aufsteigend, mit den Seiten zurüchgeschlagen, bei Lupinus hirutus (Fig. 979, a.); an der Spige ganz, über dem Grunde zweihörnig (bicornutum) bei Lathyrus articulatus (Fig. 980, b.).

Die Flügel sind meist schief gestaltet, von länglicher Form, am Grunde ihrer Platte hänsig mit einem stumpsen Zahn versehn und dabei bald fürzer als das Schiffchen und diesem angedrückt, bei Colutea arborescens (Fig. 978.), Galega officinalis (Fig. 977.), bald länger als das Schiffchen, bei Lethyrus articulatus (Fig. 980.), dabei schlaff abstehend oder herabgeneigt, bei Cytisus Laburnum (Fig. 981.) und Phaseolus multislorus; bald von gleicher Länge mit dem Schiffchen und an ihrer Spihe zusammenhängend, bei Lupinus hirsutus (Fig. 979, b.) n. s. w.

Das Schiffchen ist meist von ben Seiten start zusammengebrucht und schließt die Befruchtungsorgene mehr ober weniger vollständig ein. Es ist halbtreisrund, dabei spis, bei Cytisus Laburnum (Fig. 981.), gestust und über der Basis auf jeder Seite mit einem stumpsen Zahn versehen, bei Colutea arborescens (Fig. 978, d.); sichelförmig und vom Grunde bis über die Mitte zweispaltig (bicep De C. eigentlich bipes) bei Lupinus hirsutus (Fig. 979, c.); an der Spise zweispaltig, bei Galego officinalis (Fig. 977.); Sförmig, bei Apios tuberosa (Fig. 928, c.); schraubenförmig oder spirelig, bei Phaseolus multistorus (Fig. 983.) u. s. w.

*** Durch die Spaltung am Grunde des Schiffchens, bei Lupinus hirsutus (Fig. 979, c.), die net bei vielen andern (wenn auch nicht so tiefgehend) vorkommt, wird es klar, daß die Schmetterlingsblume als eine unregelmäßige fünsblättrige Blume anzusehen ist, deren beide untersten Blätter zum sogenannten Schiffchen verwachsen sind. Wenn wir ferner die Blumen der verschiedenen Gattungen der Hussenzen, z. 8. von Sophora, Anagyris (Fig. 984.), Cercis (Fig. 985.), Dalea und Cassia (Fig. 987.), vergleichen, so läst ich ohne Schwierigkeit die Entstehung der Schmetterlingsblume aus der fünsblättrigen Blume mit drei neh vohne und zwei nach unten geneigten Blättern nachweisen; daher werden auch bei den drei erstgenannten (Fig. 984. u. 985.) die Blumen schwu als Schmetterlingsblumen mit freien Blumenblätters (Corollae subpapilionaceae) beschrieben, und man nennt hier die beiden untern oder innern das Schiffchen so darstellenden Blumenblätter a Petala carinalia, voder man sagt auch das Schiffchen so weiblätterig (Carina dipetala).

**** Umgekehrt seben wir die Blattchen der Schmetterlingsblume mit ihren Rageln in eine Rom verwachsen und somit gleichsam eine einblattrige Schmetterlingsblume (Corolla papilionacea monopetala) darstellen, bei Trisolium (Fig. 986.).

Busat 6. Als eigene Form der unregelmäßigen Blume, welche zwischen der einblattigen Schmetterlingsblume und der kreuzsörmigen (C. Nr. 3.) gewissermaßen in der Mitte sicht ist noch die erdrauchartige Blume (Corolla sumarioidea Nees.) (Fig. 988 — 991.) perwähnen, welche ursprünglich aus vier am Grunde freien Blattchen besteht, die kreuzweis sich gegenüberstehen und von welchen das obere größere rinnig oder röhrig ist und in einen bei len Höcker oder Sporn ausgeht, während die beiden mittleren oder seitlichen an ihrer Spik zusammenhängen und die Befruchtungsorgane bedecken, bei Fumaria (Fig. 988, a. b. c. d.). Corydalis (Fig. 989.). Diese Blumensorm wird von Manchen auch schmetterlingsartig rachig (papilionaceo-ringens) genannt. Sie ist meist am Grunde einhöckerig (unigibb)

- (Fig. 988.), ober einspornig (unicalcarata) (Fig. 989.). Zuweilen geht aber auch bas untere Blumenblatt in einen Sporn oder Hoder aus und bann wird sie zweispornig (bicalcarata), bei Diclytra Cucullaria (Fig 990.), und zweihoderig (bigibba), bei Adlumia cirrhosa (Fig. 991.). Bei ber lettern sind außerdem die vier diden schwammigen Blumen-blatter bis gegen ihre Spige zu einer einblattrigen Blume verwachsen.
- Diese Bermachsung mehrerer Blumenblatter zu einer einblattrigen Blume kommt noch bei mehreren andern Pflanzen vor, z. B. bei Delphinium Consolida und Delphinium Ajacis (Fig. 992. zu vergl. mit Fig. 976. von Delphinium exaltatum), wo man sie früher ben Rectarten beigablte. Auch bei den Blumen von Polygala (Fig. 945.) und Muraltia muß man eine Verwachsung aus mehreren Blumenblattern annehmen.

Rach der Dauer ist endlich die Blume noch:

ŗ

- 1. hinfallig (caduca), gleich bei oder nach dem Deffnen abfallend: Myriophyllum verticillatum, Vitis vinifera (Fig. 925.);
 - * Da bei der lettern die Blumenblatter an ihren Spiten zusammenhangen und am Grunde sich ablosen, so bleiben sie in Gestalt eines Mutchens noch furze Zeit auf den Staubgefagen sien, und sie wird dann kappen, oder mutenformig (cucullata s. mitraeformis) genannt.
- 2. abfallent (decidua), nach bem Ausstreuen bes Pollens ober wenigstens vor ber Fruchtreife abfallent;
 - Sie fällt entweder noch im frischen Zustande (vegeta) ab, bei Verbascum, oder ist beim Abfallen verwelft (marcida), bei Cucurbita, Vicia, Pisum.
- 3. bleibend (persistens), noch bei ber Fruchtreife vorhanden;
 - * Auch diese bleibt entweder ziemlich lange Zeit frisch (vegeta), bei den Strahlbluthen von Zinnia, oder ist weltend (marcescens s. marcida), bei Campanula, Passistora, Trisolium, oder mit der Frucht auswachsend und verhartend (indurescens), wie der untere Theil der Blumenröhre von Mirabilis (Fig. 1462, a f.), wovon sich der obere wie umschnitten ablößt.
- Bufat 7. Die von der Blume abgeleiteten Ausdrude find: mit einer Blume versehen (corollatus); blumenartig (corollinus), von der Beschaffenheit, Consigenz und Farbung einer Blume; blumenformig (corolloideus), von blumenahnlicher Gestalt; zur Blume gehörig (corollaris).

S. 133.

Die Bluthenhulle (Perigonium) wird da angenommen, wo die Bluthendecke sich nicht beutlich in Kelch und Blume trennt und daher ihre Theile von gleicher Beschaffenheit sind.

* In den meisten Fällen scheint die Bluthenhulle durch Berschmelzung des Kelches mit der Blume ente Kanden, und oft findet man ihre außere Flache kelchahnlich, grun und blattartig, mahrend die innere Flache ben garten Bau und die Farbung der Blume zeigt, z. B. bei Ornithogalum, Allium, Elzeagnus.

Sonon.: Bald Reich, bald Blume (Calyx et Corolla Lin., Calyx Juss., Perigynandum Neuk. Perianthium Mirb. R. Br. et al.).

Bemerkung 1. Linns nannte die Bluthenhulle gewöhnlich Relch, wenn fie grun, und Blume wenn fie gefärbt war. Juffieu betrachtet jede Bluthenhulle als Relch und nannte die damit versehner Pflanzen Blumenblattlofe (Apetalae). Der Ausdruck Perianthium ist nicht passend, theils weil er ein Dulle bedeutet, welche die ganze Bluthe umgibt, also ein wahres Involucrum (§. 99.), theils weil er ver Linns (Philos. bot. §. 86. u. 89.) zur Bezeichnung bes eigentlichen Relches eingeführt wurde.

** Die mit einer Bluthenbulle verfebenen Pflanzen werden von De Candolle Einbluthenbedige (Monochlamydeae — Monochlamydeae) genannt.

Bei ber Bluthenhulle finden sich die meisten Modificationen wieder, welche bem Kelck und ber Blume gutommen. Sie ist:

- 1. frei (liberum) (§. 131, Nr. 3.): Allium (Fig. 993.), Convallaria (Fig. 998.), Lium (Fig. 997.), Alchemilla (Fig. 1003, c.);
- 2. angewachsen ober aufgewachsen (adnatum s. adhaerens) (§. 131. Nr. 4.), leis Galanthus, Leucojum (Fig. 994.), Asarum (Fig. 996.), Aristolochia (Fig. 995.), Orchiveen (Fig. 1004 1019.);
- 3. einblattrig (monophyllum): Convallaria (Fig. 998.), Aristolochia (Fig. 995), Elaeagnus, Alchemilla (Fig. 1003.), Asarum (Fig. 996.); mit allen Bestimmungen, welche bei bem einblattrigen Kelche (§. 131.) und der einblattrigen Blume (§. 132) angegeben worden.
- 4. mehrblattrig (plejophyllum): Allium (Fig. 993.), Iris, Galanthus, Leucojum (Fig. 994.), Lilium (Fig. 997.), Rumex (Fig. 1000.), Anemone (Fig. 1001.), Ordium (Fig. 1004 1019.).

Bufat 1. Die einzelnen Blatter ber Bluthenhulle werben am Beften Phylla -Phylles genannt, um fie von ben Blattchen ber Hulle (Foliola) (§. 99.), ben Relobiatern (Sepala) (§. 131. Buf. 1.) und ben Blumenblattern (Petala) (§. 132. Buf. 2) punterscheiden.

- * Bei der mehrblattrigen Bluthenhulle lassen sich häufig mehrere Birtel von Blattern unterschate wovon die außern oft anders gestaltet sind als die innern, aber in ihrem Bau, in ihrer Consisten und fobung mehr oder weniger mit benselben übereinsommen, z. B. bei Rumen (Fig. 1000.), Anemore (fig. 1001.), Leucojum (Fig. 994.) u. a. m. Dasselbe gilt auch von den Zipfeln vieler einblattrigen blutlen, wie von Convallaria (Fig. 998.), Funkia (Fig. 1002.), Alchemilla (Fig. 1003.), und diest fig. eben, daß die Bluthenhulle wirslich verwachsenblattrig (gamophyllum) ist.
- ** Der von De Canbolle (Organogr. olg. I. p. 503.) für die Bluthenhullblitter vorgeschligen bei Anagramm aus Petala gebildete Ausbrud Tepala Tépales ift nicht zu billigen und an fic auf fügig.
- *** Auch bei ber mehrblättrigen Bluthenhulle gilt im Allgemeinen, was pon bem mehrblättrigen Blume (S. 132.) gesagt worden.

Die Abanderungen, welche noch als bemerkenswerth, und zum Theil ausschließkich, bei ber Bluthenhulle vorkommen, sind:

- 5. felchabnlich (calycoideum s. calycinum): Chenopodium, Atriplex, Alchemilla, Rumex, Parietaria, Eucalyptus;
 - * Nees (Sandb. der Bot. II. S. 87.) nimmt bier an, daß die Blume fehle, und nennt die Bluthe Relchbluthe (Flos calycinus s. calycatus).
 - ** Bon der keldahnlichen Bluthenhulle ift jedoch der mabre Relch zu unterscheiden, welcher für sich allein bei manchen Blutten vorkommt, deren Blumenblatter nicht zur Entwidelung kamen, wie bei Viola-Arten, bei Silene Otites und Sagina apetala, wo sich jedoch immer auch vollständige Bluthen bei Pflanzen derfelben Art, oder felbst auf einer und derselben Pflanze sinden. Es ist dann eine verstummelte Bluthe (vergl. §. 11.).
- 6. blumenahnlich (corolloideum s. corollinum): Lilium, Iris, Hyacinthus, Polygonum; Synon.: Perigon. corollaceum s. petaloideum, Calyx corollinus.
- 7. zweigestaltig (ambigenum), wenn sie auf der Außenflache telchahnlich, auf der Insnenslache aber blumenahnlich ist: Ornithogalum, Allium, Elaeagnus;

Synon.: Calyx ambigenus Nees, Schwindbede (Lema).

- 8. umschnitten oder bededelt (circumscissum s. operculatum): Eucalyptus resinifera (Fig. 999.);
 - * Bird baufig als bedeckelter Reld (Calyx operculatus) beschrieben, da fie eine grune Farbe und blattartige Confisteng bat.
- 9. Iilienartig (liliaceum liliacé), eine regelmäßige, freie ober angewachsene sechse blättrige ober tiefsechstheilige Bluthenhulle, mehr ober weniger der glodigen Gestalt sich nähernd: Lilium (Fig. 997.), Fritislaria, Hemerocallis, Funkia (Fig. 1002), Leucojum (Fig. 994.);
 - * Sie kann also einblättrig (monopetalum) seyn, wie bei Funkia ovata (Fig. 1002.) und Colchicum autumnale, wo sie am Grunde in eine enge Röhre zusammengezogen ist, oder mehrblättrig (plejopetalum), wie bei Lilium (Fig. 997.), Leucojum (Fig. 994.), Tulipa und anderen. Sie sindet sich bei Liliaceen und den verwandten Familien.

Synon.: lilien artige Blume (Corolla liliacea).

- 20. orchisartig (orchideum orchide) (Fig. 1004 1019.), eine unregelmäßige angewachsene Bluthenhulle, aus sechs Blattern oder (wie Andere wollen) Zipfeln bestes hend, welche abwechselnd in zwei Wirtel gestellt sind, so zwar, daß von beiden Wirteln die mittlern unpaarigen Blatter sich gegenüberstehen, während die beiden seitlichen Blatter eines jeden Wirtels unter sich gleich gestaltet und paarweise gestellt sind.
 - * Dabei fonnen jedoch die seitlichen Paare der Bluthenhullblatter eine febr verschiedene Richstung haben.

Sie sind nemlich:

- a. alle abstebend, Ophrys arachnites (Fig. 1004.);
- b. alle gusammenneigend, bei Listera ovata (Fig. 1005.), Gymnadenia viridis (Fig. 1006.), Orchis militaris;
- c. bald ist das eine Paar abstehend und das andere Paar unter sich oder mit dem außern unpaarigen Blatt zusammenneigend: Bletia verecunda (Fig. 1013.), Neottia spiralis (Fig. 1012.), Orchis mascula (Fig. 1007.).

In ihrer Gestalt zeigen sie keine große Mannichfaltigkeit; fie neigt fich meift zur lanzettlichen, langlichen oder eprunden und wird überhaupt wie bei ben Blumenblattern bestimmt.

Jusat 2. Wenn die drei außern Blatter mit dem innern Paare zusammenneigen, so bilden sie eine Wolbung (Fig. 1005, 1006. u. 1009.), welche von Manchen Helm (Galea — Casque) genannt wird und dann dem unpaarigen innern Blatt gegenüber steht. Dieset ist meist das größte von allen, hat eine sehr mannichfaltige, von den übrigen Blattern meist abweichende Gestalt und wird Lippe oder Honiglippe (Labellum — Tablier) genannt.

Bon ben zahlreichen Abanderungen ber Honiglippe mogen einige als Beispiele angeführt werben. Sie ist unter andern:

- a. aufrecht (erectum): Bletia (Fig. 1013.);
- b. abstebent (patens): Orchis bifolia (Fig. 1008.);
- c. abwarts gerichtet (declinatum, deflexum s. deorsum patens): bei Orchis mascula (Fig. 1007.), Orchis militaris (Fig. 1010.);
- d. bangend (pendulum): Listera ovata (Fig. 1005.), Orchis hircina (Fig. 1009.);
- e. gleich gestaltet (conforme s. simile), mit ben übrigen Blattern ber Bluthenhulk: bei Orchis bisolia (Fig. 1008.);
- f. unahnlich (dissimile), von anderer Gestalt als die übrigen Blatter ber Bluthenhulle: bei ben meisten Orchibeen;
- g. unzertheilt, ganz (indivisum): Orchis bisolia (Fig. 1008.), Neottia spiralis (Fig. 1012.);
- h. gezahnt, z. B. breigahnig (tridentatum): Gymnadenia viridis (Fig. 1006.);
- i. gelappt, z. B. dreilappig (trilobum): Orchis mascula (Fig. 1007.), O. Mono, Bletia verecunda (Fig. 1013.);
- k. gespalten und zwar zweispaltig (bisidum): Listera ovata (Fig. 1005.); viers spaltig (quadrisidum): Orchis militaris (Fig. 1010.), wobei noch bie Gestalt but Zipfel genauer angegeben wird;
- l. getheilt, z. B. dreitheilig (tripartitum): Orchis hircina (Fig. 1009.); viertheib lig (quadripartitum): Aceras anthropophora;
 - * Die Seitenzipfel bei Fig. 1009., nebst ber Bafis ber Lippe, find wellig, ber mittlen Bipfel vor bem Aufblüben fonedenformig gerollt, fpater fpiraliggebrebt.
- m. fransenartig=geschlißt (fimbriato laciniatum): Pogonia ophioglossoides;

- n. flach (planum): Listera ovata (Fig. 1005.), Orchis militaris (Fig. 1010.);
- o. zurudgeschlagen (reflexum), und zwar
 - a. an ben Seiten (lateribus): Orchis mascula (Fig. 1007.), Orchis Morio;
 - β. an ber Spige (apice): Bletia verecunda (Fig. 1013.);
- p. an ber Spige gurudgerollt (apice revolutum): Bletia Tankervilliae (Fig. 1014, a.);
- q. gewolbt (convexum): Ophrys aranifera (Fig. 1011.);
- r. fappenformig (cucullatum): Bletia verecunda (Fig. 1013.);
- s. hohl (cavum) und aufgeblasen (inflatum): Cypripedium Calceolus (Fig. 1019.);
 - * Bird von Manchen auch fchubformig (calceiforme s. calceoliforme genannt.
- t. unterbrochen (interruptum), durch zwei seitliche Ginschnitte in zwei Halften von uns gleicher Gestalt, oft auch von verschiedener Consistenz getheilt: Epipactis palustris (Fig. 1016.), Cephalanthera pallens (Fig. 1015.);
 - * Die untere Balfte nennt Richard Hypochylium, die obere Balfte Epichylium (Lippen = fuß und Lippenplatte), zwei entbehrliche Ausdrude, da man diese Theile ganz gut als Ragel (Unguis) und Platte (Lamina) bezeichnen kann.
 - ** Es ift hier keine feste Grenze zu finden, und die Poniglippen von Bletia verecunda (Fig. 1013.), und Bletia Tankervilliae (Fig. 1014.), bilden ichon den Uebergang zu dieser Lippenform.
- u. gegliedert (articulatum), eigentlich benagelt (unguiculatum), wobei die Platte mit dem Nagel gegliedert ist (Lamina cum ungue articulata); Dendrobium cultriforme (Fig. 1018.);
 - * Hier ist zugleich der Ragel mit den beiden außeren seitlichen Blattern der Blutbenhulle verwachsen. In ihrer natürlichen Lage ist die Honiglippe gelenkartig zwischen die beiden seitlichen Blattchen eingeschlagen, und diese bilden dann, von der Seite gesehen, einen hohlen Höder oder kurzen Sporn, welchen Richard durch ten Ramen Perula (Fig. 1423, a. b.) von dem eigentlichen Sporn der Honiglippe (bb. *) unterscheidet.
 - ** Die gegliederte Poniglippe ist nicht mit der unterbrochenen zu verwechseln, wie dieses von Sprengel (System. vegetab. III. p. 677.) bei den oben (unter t.) angegebenen, so wie noch bei mehreren andern Orchideen: Gattungen geschehen ist, da bei diesen der Ragel und die Platte nicht gegliedert, sondern in fortlaufender Berbindung (continui) sind.
- v. fammig (cristatuni): Bletia verecunda (Fig. 1013.);
- w. bartig (barbatum): Calopogon pulchellus (Fig. 1020.);
- x. am Grunde (innen) zweischwielig (basi intus bicallosum): Bletia Tankervilliae (Fig. 1014, b.);
- y. am Grunde zweihoderig (basi bigibbum): Ophrys aranifera (Fig. 1011.);
- z. am Grunde zweihornig (hasi bicorne): Ophrys arachnites (Fig. 1004.);
 - * Die Boder und Borner figen immer auf ber obern Flache.
- aa sadig (saccatum): Bletia verecunda (Fig. 1013.);

bb. gespornt (calcaratum): Orchis (Fig. 1007. - 1010.).

* Der Sporn ist sehr verschieden gebildet: gerade (Fig. 1007.), aufwärtsgefrümmt (Fig. 1008.), abwärtsgefrümmt (Fig. 1010.), hängend (Fig. 1006.), spis (Fig. 1008.) stumps (Fig. 1007.), feulen formig (Fig. 1010.), sadförmig (Fig. 1006.), blasig (vesiculare) bei Habenaria vesiculosa (Fig. 1017.), lang (Fig. 1007.), sehr lang (Fig. 1008.), kurg (Fig. 1009.) 2c.

Bemerkung 2. Es wird bei der orchisartigen Bluthenhulle gewöhnlich angenommen, daß die Blitte the gerade (Flos rectus) sen, wenn die Honiglippe auf der von der Achse des Bluthenstandes abgesehrten Seite besindlich ist, wie dieses bei sehr vielen Orchideen vorkommt. Dagegen nennt man häusig die Bluthe verkehrt (inversus s. resnpinatus), wenn die Lippe auf der der Achse zugewandten Seite steht. Diese Annahme ist aber unrichtig, wie schon Rob. Brown (Prodr. Nov. Holland. p. 309.) bewiesen hat, und et verhält sich hier gerade umgekehrt. Denn vergleicht man die Bluthenkandes oder nach oben gekehrt sieden. Wo nur der Fruchtknoten die Doniglippe gegen die Achse des Bluthenstandes oder nach oben gekehrt sieden. Wo nur der Fruchtknoten beim Ausblühen sich nicht dreht, da bleibt sie immer als inneres oder hinteres Blatt, z. B. bei Bletia (Fig. 1013.); wo dagegen der Fruchtknoten oder Blüthenstiel der geöffneten Blüthe gedreht ist, da wird die ganze Blüthe umgekehrt und die Lippe steht nach außen oder unten, wie bei Orchis, Ophrys, Listera und den meisten inländischen Gattungen dieser Familie (Fig. 1004—1008.).

Busat 3. Gine eigenthumlich: gestaltete Honiglippe von drusiger Beschaffenheit findet sich auch bei der einblattrigen unregelmäßigen, funsspaltigen Blume von Stylidium, wo dieselbe aber immer kleiner als die übrigen Blumenzipfel und bald mit seitlichen Anhangseln verssehen (Labellum appendiculatum), bei Stylidium fruticosum (Fig. 1022.), bald ohne Anhangsel (inappendiculatum), bei Stylidium calcaratum vorkommt.

Bei der Bluthenhulle wird ferner angegeben, ob ihre Blatter oder Zipfel die Staubsgefäße tragen (Phylla staminifera — bei Allium nigrum Fig. 993, b.), (Laciniae antberiferae — bei Grevilla punicea Fig. 1024. und Viscum album Fig. 1023.) oder nicht.

Rach der Dauer ift endlich die Bluthenhulle:

- 11. abfallend (deciduum): Lilium, Tulipa, Fritillaria, Convallaria;
- 12. bleibend (persistens): Alchenilla, Juncus, Rumex, Rheum, Polygonum, Allium; Dabei ist sie wieder:
 - a. frisch oder grünbleibend (vegeta), entweder: α. ohne sich zu vergrößern, bei Alchemilla, oder β. fortwachsend (accrescens), oder sich vergrößernd (auctum), bei Atriplex, Rumex, wobei sie noch bei der Fruchtreise auf den Rüden mit Anhängseln versehen (dorso appendiculatum), bei Salsola (Fig. 1025. vergl. a. u. a.) und fleischig oder beerig werdend (carnescens s. baccans) ist bei Beta, Blitum (Fig. 1459, a. b. c.), Basella, (Fig. 1458. a. b.), Morus (Fig. 1461, a. b. c.);
 - b. welfend (marcescens s. marcida): Rheum, Polygonum, Allium.

Bufat 4. Bei Populus, wo die von einer geschlitten Deckschuppe unterstützte einfache Bluthendecke bald als Blume (Corolla), bald auch als krugformiges Honiggefaß (Nectanium urceolatum s. Urceolus) beschrieben wird, sindet sich nichts anders als eine becherfors mige Bluthenhulle (Perigonium cyathiforme) mit ganzrandigem schiefsgestutztem Saum (Fig. 1026, a.b.). Sie ist bei der weiblichen Bluthe (a) etwas fleischig und bleibend; bei der männlichen Bluthe (b) trägt sie gegen den Rand hin die Staubgefäße (Perigonium staminiserum).

Bergleichen wir dabei die mannliche Bluthe von Corylus (Fig. 1027, a.), wo wir hinter dem schuppenförmigen Deckblatte zwei zartere Schuppchen finden, deren jedes an seinem innern Rande vier Staubgefaße trägt (b), so kann und die verwandte Bedeutung derselben unmogsich entgeben und wir mussen hier eine schuppenformig verflachte Bluthenhulle (Perigon. squamiforme) ober (um dem gewöhnlichen Sprachgebrauche naher zu bleiben) eine Bluthens bill Schuppe (Squama perigonialis — Ecaille perigoniale) annehmen.

Berfolgen wir nun die Reihe dieser noch bei andern Amentaceen (z. B. Betula, Alnus) vorlommenden Bluthenhullformen bis zu den Coniferen, so finden wir bei Pinus (Fig. 1028.) hinter der Deckschuppe (a) des weiblichen Katchens ebenfalls eine zartere Schuppe (b), welcher die beiden Ovarien aufliegen, die sich baher ebenfalls als Bluthenhullschuppe darstellt und weder als Receptaculum noch als Bechernectarium gelten kann, womit sie von manchen Schriftstellern verwechselt wird.

- * Bahrend die weiblichen Bluthen von Corylus (Fig. 1027, c.) eine deutliche Bluthenhulle mit zerfelistem Saume zeigt, die demnach ftreng genommen nicht mehr zur Becherhulle (vergl. S. 100. Juf. 1.) Brablt werden kann, findet fich bei Piaus eine vierblattrige Bluthenhulle (Fig. 1029, 22.), welche im Binkel einer kleinen Deckschuppe (bbb) fist, bei der mannlichen Bluthe.
- Zusat 5. Bur Bluthenhulle gehoren auch die zarten schuppenformigen Blattchen, welche bei vielen Grafern zunächst die Befruchtungsorgane umgeben (Fig. 1053, c. d. Fig. 1056. a. b.).
- * Da die Bluthe der Gräser einen etwas eigenthumlichen Bau hat und fur ihre verschiedenen Theile eine Menge von Synonymen vorhanden sind, welche den vielerlei oft ganz entgegengesetzen Deutungen der Autoren ihren Ursprung verdanken, so wird es nothig, dieselbe nach allen ihren Theilen ausführlichet zu bes handeln und ihr einen besondern S. zu widmen.

6. 134.

Bas man gewöhnlich unter Gras: oder Balgbluthe (Flos glumaceus) begreift, bes fieht aus zweizeilig gestellten Blattchen, welche einander scheidenartig umfassen und die eigentlis ben Bluthentheile einhullen.

* Da eigentlich das Grasabrehen (S. 115.) mit der Gras: oder Balgbluthe einerlei ift, fo find auch die Ausdrucke Spicula und Locusta fur beide spinonym, und streng genommen ist der Ausdruck Gras. bluthe überfluffig und unrichtig, da er eigentlich einen Bluthenstand bezeichnet.

Man unterscheidet nach Linné: a. die außersten ober untersten Blattchen, welche keine Bluthentheile in ihren Winkel tragen (Fig. 1032, aa. *) als Kelch (Calyx); b. die folgenden, welche unmittelbar die Bluthentheile umhullen (Fig. 1032, bb. Fig. 1033, a. b.) als Blume (Corolla). Außerdem sinden sich aber noch häusig zarte schuppenformige Blattchen, welche meist paarweis vor die Befruchtungsorgane gestellt sind, und c. Honigschuppen (Squamae nectarii) genannt wurden (Fig. 1033, c. d.). Betrachten wir jedoch die Grasbluthe in ihren man nigsaltigen Abanderungen genauer, so konnen wir unmöglich die Blattchen, welche Linne's Relch und Blume bilden, für wirkliche Blüthentheile halten. Es sind nichts weiter als scheiz dige Deckblättchen (Bracteae spathaceae), wie wir sie auch bei andern Monocotyledonen, B. Bei Iris antressen, wo sie allgemein als Blüthenschen (Spathae) angesprochen werden. Die Theile aber, welche von Linné als Honiggefäß angesehen wurden, bilden die eigentliche Blüthenhülle (Perigonium).

Es ist daher ohne Zweifel richtiger, alle diese Theile als dasjenige zu bezeichnen, was st wirklich sind, und so wurden sich die Ausdrucke für die Theile der sogenannten Grasblucke ganz einfach auf folgende Weise ergeben:

I. die außersten Blättchen, welche bald nur einer, bald mehreren Bluthen (nämlich jedesmal dem ganzen Aehrchen) gemeinschaftlich zukommen, bilden die (allgemeine) Bluthenscheide oder Scheide (Spatha — Spathe).

Synon.: Relch, Balg (Calyx Lin., Gluma Lin. et Juss., Peristachyum Panz., Lepicena Rich., Tegmen Pal. de Beauv., Perigonium externum Link hort. berol., Gluma exterior s. calyeia Alior. — Calice, Glume, Lepicene, Bâle Beauv., Glume extérieure ou calicinale.

Die einzelnen Theile der Scheide konnen, wie bei der Bluthenscheide überhaupt, Blatt: chen oder (um dem gewöhnlichen Sprachgebrauche näher zu bleiben) Klappen (Valvae Lin — Valves) genannt werden.

Synon.: Reichtlappen, Reichspelzen (Glumae Beauv., Spathellae Deso. et Mirb., Palese Rich. — Glumes, Spathelles, Paillettes).

Rach ber Zahl ihrer Blättchen heißt Die Scheide:

1. einflappig (univalvis): Lepturus, Monerma (Fig. 1034, A. u. B.a.);

Synon.: einflappiger Relch oder Balg (Calyx s. Gluma univalvis).

* Auch bei Lolium (Fig. 1035, A. u. B. a.) wird gewöhnlich eine einklappige Scheibe mes nommen; sie besteht aber wirklich aus zwei Rlappen, von welchen jedoch die hintere, der Nehrwspindel zugekehrte, so fehr verkurzt ist, daß sie nur ein unscheinliches ausgerandetes Schuppen westellt (Fig. 1035, B. b. c.).

2. zweiklappig (bivalvis): bei ben meisten Grafern (Fig. 1032, a. a. * Fig. 1037, a. b. Fig. 1040, a. a.);

Synon.: zweiklappiger Relch (Calyx s. Gluma bivalvis).

- * hier steht meist die eine Klappe tiefer als die andere und man unterscheidet daber die erstere als untere oder außere (Valva inserior s. exterior) (Fig. 1032, a.) von der obern oder innern (Valva superior s. interior) (Fig. 1032, a. *), welche nach Art der reitenden Blätter von jener umfaßt wird.
- 3. fehlend (nulla): Nardus (Fig. 1042.), Leersia (Fig. 1041.), Schmidtia;
 - * Manche, wie Sprengel (Syst. veg. l. p. 132.), nehmen hier an, daß die Blume (das Scheiden) sehle. Bei Nardus ist die untere Klappe der Scheide durch einen kleinen schuppenformigen Fortsatz angedeutet, welcher auf dem Abschnitte der Aehrenspindel sitt (Fig. 1042, a.a.); daß aber bei Leersia die Scheidenklappen durchaus sehlen, beweißt, wie schon Roch (Deutschl. Flora I. S. 483.) gezeigt hat, das kleine Stielchen (Fig. 1041, a.) unter dem Aehrchen; dieses Stielchen ist der Theil der Spindel, welcher die Klappen der Scheide tragen sollte.

Nach der Zahl der von der Scheide eingeschlossenen oder unterstützten Bluthen heißt sie, ie das Aehrchen (vergl. S. 115. Nr. 1 — 4.), einsvielbluthig (uni-multiflora).

Rach der Stellung der Rlappen in Bezug auf bas Uehrchen nennt man biefelben:

4. einseitig (Valvae unilaterales), wenn sie beibe auf ber einen Seite des Aehrchens befindlich sind: Hordeum (Fig. 1044, a. a.), Elymus;

Synon .: feitenftanbig, feitlich (laterales), vor bas Bluthden geftellt, Roch.

- * Die Scheide felbst tann bier auch einfeitig (Spatha unilateralis) genannt werben.
- 5. zweizeilig (distichae), wenn sie auf zwei entgegengesetzten Seiten bes Aehrchens stern: Avena (Fig. 1031. u. 1032, a. a. *), Triticum (Fig. 1037, a. b.), Alopecurus (Fig. 43, a.), Phalaris (Fig. 1049, a. Fig. 1050, a.);

Synon.: gegenständig (oppositae).

- * Auch die gange Scheide beißt bier zweizeilig (disticha).
- 6. verwachfen (connatae): Alopecurus (Fig. 1043, a.), Cornucopiae;

Die Klappen werden nach ihrer Gestalt, Consistenz, Großenverhaltniß, nach ber Zahl w bem Berlaufen ihrer Nerven u. f. w. naher bezeichnet. Außerdem sind sie noch:

- 7. borftenspigig (apice setosae): Hordeum distichon (Fig. 1040, a. a.);
- 8. begrannt (aristatae), und zwar eingrannig (uniaristatae), bei Andropogon distachyos (Fig. 1044), Andr. Gryllus; zweis, drei, viergrannig (bi-, tri-, quadriaristatae), bei Aegylops triuncialis und Aeg. ovata (Fig. 1045, a. b.).

Busat 1. Bon der Scheide ist die Hulle (Involucrum) zu unterscheiden, welche mehen Alehrchen zugleich umgibt, z. B. bei Cornucopiae cucullatum (Fig. 1047, b.), wo ste ippen: oder becherformig und gezähnt (cucullatum s. cyathiforme, dentatum), bei Cen-

chrus tribuloides (Fig. 1046, a.), wo sie bick, bedornt und bei ber Fruchtreife vershartend (crassum, spinosum, fructiferum indurescens), ferner bei Coix Lacrima, wo sie aufgeblasen und ebenfalls verhartend (inflatum et indurescens) ist (vergl. auch S. 115. Bus. 1.).

II. Die Deciblattchen, welche unmittelbar jebe einzelne Bluthe einschließen, stellen eine beson: bere Bluthenscheibe ober ein Scheidchen (Spathella — Spathelle) bar.

Spnon.: Blume, Reich, Balgfrone (Corolla Lin., Calyx Juss., Gluma Rich., Glumella Dese, Stragulum Beauv., Perianthium Rab. Brown., Perigonium internum Link. hort. berol., Gluma interior s. corollina Alior. — Corolle, Glume, Glumelle, Bâle De C., Stragule, Glume interieure ou corolline).

Das Scheidchen, sammt den von ihm eingeschlossenen Bluthentheilen, wird gewöhnlich als ein Bluth, chen (Flosculus) betrachtet, welches baber nach ber altern Bestimmung nie einen besondern Relch, sondem nur eine Blume haben tann.

Die einzelnen Theile bes Scheidchens sind (zur Unterscheidung von den Rlappen der Scheide) Rlappchen (Valvulae — Valvules) zu nennen.

Synon.: Spelzen, Blumenspelzen, Kronspelzen (Valvae Lin., Glumae Beauc., Spathellulae Mirb., Paleae Rich. — Valves, Glumes, Spathellules, Paillettes).

Rach der Zahl der Klappchen ift bas Scheidchen:

- 1. einflappig (univalvulata): Alopecurus (Fig. 1043, b.), Mibora (Fig. 1048.);
 Synon.: einfpelgige Blume (Corolla univalvis s. uniglumis).
 - * Sier find die Rander des Rlappchens vom Grunde an mehr oder weniger verwachsen; cheißt daber auch folauchformiges oder folauchiges Scheiden (Spathella utriculiformis s. utriculosa).
- 2. zweiklappig (bivalvulata): bei ben meisten Grafern (Fig. 1033, a. b. Fig. 1034, B. b. c. Fig. 1036, a. Fig. 1038. u. a. m.);

Synou.: zweispelzige Blume (Corolla bivalvis s. biglumis).

"Auch hier läßt fich, wie bei der Scheide, ein unteres oder außeres (Valvula inserior a exterior) (Fig. 1033, a.) und ein oberes oder inneres Rlappchen (Valv. superior s. interior) (Fig. 1033, b.) unterscheiden.

Busat 2. In manchen Schriften, wie in Schraders Flora germanica, finden wir bei manchen Grafern eine doppelte Blume (Corolla duplex) angegeben; so bei Phalaris (a. D. I. p. 177.) und bei Anthoxanthum (p. 77.). Bei diesen beiden Gattungen ist abe anzunehmen, daß bas Aehrchen außer einem bluthentragenden Scheiden, an dessen Grunnoch zwei leere Scheiden (Spathellae vacuae) (sogenannte geschlechtslose Bluther tragt, welche bei Phalaris zwei sehr kleine ungestielte, schuppenformige Blattchen : (Fig. 10. a. b. Fig. 1050, b. **) barstellen, bei Anthoxanthum aber (Fig. 1052, A. c. d. u. Bre

großer als vie Rlappchen des bluthentragenden Scheidchens (e. u. C.) und dabei begrannt find. So findet sich auch ein leeres, zweiklappiges Scheidchen zur Seite des bluthentragenden bes Panicum Crus galli, und mit der sogenannten dreispelzigen Blume (Corolla trivalvis), welche nach Roch (Deutschl. Fl. I. S. 537. u. 538.) bei Andropogon und Saccharum vorziormen soll, verhalt es sich wohl auf ahnliche Beise, indem nur ein leeres Klappchen neben dem bluthentragenden Scheidchen vorhanden ist.

* Der Name gefchlechtelofes Bluthchen (Flosculus neuter), der gewöhnlich für das leere Scheidschen gebraucht wird, ist unrichtig, da die Rlappchen desselben teine Bluthentheile find. Dem leeren ift das bluthentragende Scheidchen (Spathella florifera) gegenüber gu ftellen.

Bemerkung 1. Das untere Klappchen ift gewöhnlich noch mehr blattartig, ben Rlappen ber Scheibe abulich, mit einem Mittelnerven und mit Seitennerven burchzogen (Fig. 1033, a. Fig. 1038.) und es allein ist haufig begrannt, (ein=, zwei=, breigrannig) und zwar:

- a. an ber Spipe (apice): Hordeum (Fig. 1040, b.);
- b. unter ber Spite (infra apicem): Bromus (Fig. 1051.), das untere leere Rlappchen bei Anthoxanthum odoratum (Fig. 1052, A. c. und B. c.);
- c. auf bem Ruden (dorso): Avena (Fig. 1032, bb. Fig. 1033, a.):
- d. über bem Grunde begrannt (supra basin aristata): Alopecurus utrieulatus (Fig. 1043, b.), bas obere leere Rlappchen von Anthoxanthum odoratum (Fig. 1052, A. d. u. B. d.).

Das obere Klappchen dagegen ift in der Regel furger, dunnhautig, ohne Mittelnerven und Granne, auf beiden Seiten fielartig gefaltet mit einwärts geschlagenen Rändern (zweikielig — bicarinata), und nut auf den Rielen mit derbern oft grünen Streifen (Fig. 1033, b. Fig. 1038.) durchzogen; selten ist es susammen gelegt (conduplicata) und einkielig (unicarinata), wie bei Leersia (Fig. 1041.), Phalaris (Fig. 1049. u. 1050.); dabei ist es an der Spike gangtandig in den beiden zulett genannten Beispielen, oder zweizähnig in den meisten Fällen, wo es zweikielig erscheint (Fig. 1033, b. Fig. 1036, a.). Bor und nach dem Blüben ist es von dem untern Klappchen meist völlig eingeschlossen.

Bemerkung 2. Die Klappchen sind wie die Klappen immer bleibend (persistentes), und babei frei (liberae), bei Sccale, Arundo, oder mit der Frucht verwach seud (accrescentes), bei Panicum, Hordeum, Avena, Stipa.

Busat 2. Das ganze Scheiden ist zuweilen (abgesehen von dem Haarüberzug seiner Kläppchen) mit einem Buschel verlangerter Haare umgeben (Spathella pilis elongatis cincta), welche entweder aus der Achse des Aehrchens entspringen, wie bei Arundo Phragmites (Fig. 1053.), oder in einem Kranze am Grunde des Scheidenes sitzen, wie bei Arundo Epigeios, A. Calamagrostis (Fig. 1054.), und welche in beiden Fallen die Scheiden umhüllen. Zuweilen sindet sich unter dem Scheiden eines Aehrchens ein kleines Buschel Wollhaare, wodurch siel unter sich und mit den Klappen der Scheide zusammenhangen (Spathellae basivillis connexae), bei Poa pratensis und Poa trivialis (Fig. 1055, a.b.).

III, Die Beinen, garten, burchscheinenden Blattchen, welche innerhalb bes Scheidchens unmittelbar vor den Befruchtungsorganen figen, bilden die Bluthenhulle (Perigonium). Synon.: Doniggefäß, flappiges Doniggefäß, Rees (Sandb. d. Bot.), Anotenhülle, Trattinick. (Corolla Mich., Nectarium Lin., Schreb., Glumella Rich., Glumellula Deso., Lodicula Beauv., Phycostemon Turpin., Perigynium Link Elem. phil. bot., Perianthium Nees Agrostol. brasil. — Corolle, Nectaire, Glumelle, Glumellule, Lodicule, Phycostème).

Die einzelnen Theile der Bluthenhulle behalten auch hier den Namen Blattchen (Phylla -

Synon.: Schuppen, Dedipelzen (Squamae Lin. et Beauv., Periphyllia et Parapetala Link. Paleolae Rich., Squamulae hypogynae Rob. Brown. — Écailles, Palévles).

Rach ber Bahl ber Blattchen ift bie Bluthenhulle:

- 1. zweiblättrig (diphyllum), bei ben meisten Grasern, z. B. Avena (Fig. 1033, e. d.), Lolium (Fig. 1036, a. b.), Triticum (Fig. 1039, a. b.), Stipa (Fig. 1056.), Glyceria spectabilis (Fig. 1061.);
 - * Dier find die beiden Blattchen jedesmal nebeneinander und vor die Befruchtungsorgane (b. b. auf die von der Achfe des Achrchens abgewandte Seite derfelben) gestellt. Daber ist die zwei blättrige Blutbenhulle immer ein feitig (unilaterale).
 - ** Zuweilen find aber auch die beiden Blättchen verwachsen (connata) und stellen bann eine Blüthenhülle mit verwachsenen Blättchen (Perigonium gamophyllum) bar: bel Glyceria fluitans (Fig. 1062.).
- 2. breiblattrig (triphyllum): Bambusa (Fig. 1057, a. b.);
- 3. feblend (nullum): Alopecurus, Mibora, Anthoxanthum.
- * Hier besteht demnach die Bluthe nur aus den Befruchtungsorganen und ist strenggenommen nacht (Flos nudus) (vergl. §. 130. Nr. 3.).
 - ** Bei der letten Gattung wird zuweilen unrichtig das innere bluthentragende Scheibden (Fig. 1052, e. C.) für eine Bluthenhulle (Nectarium Auct.) ausgegeben.

Bemerkung 3. Die Gestalt ber Bluthenhullblatten ift nicht sehr mannichsaltig. 3hre vorterpschende Form ist die langettliche oder enrund-langettliche (Fig. 1039, a. b. Fig. 1056.), weiche oft in die sichelsowige übergeht (Fig. 1033, c. d. Fig. 1036, a. b.). Sie sinden sich aber auch viersedig (quadrata) und abgestutt oder eingedrückt (Fig. 1061. u. 1062.). An der Spite sind se gangrandig oder gegähnelt, gewimpert (Fig. 1057, a. b.), oder nach oben gang gottig (Fig. 1039, a. b.). Ihre Substanz ist dunnhäutig (Fig. 1036, a. b.), oder dicklich und mehr faftig (Fig. 1061. u. 1062.), häusig auch am Grunde höckerig verdickt und an der Spite häutig (Fig. 1039, a. b.). Fig. 1056.). Nur in sehr seltenen Fällen lassen sich Andeutungen garter Nerven erkennen (Fig. 1057, a. b.)

Bufat 3. Bei ben Enperaceen besteht die Scheide nur aus einem schuppenformigen Blattchen, und ist also einklappig (Spatha univalvis), z. B. bei Cyperus, Schoenus, Scippus (Fig. 1058, a.), wo ste auch, wie bei ben Grasern, Relch (Calyx) und Balg (Gluma) genannt wurde.

Bei allen genannten Gattungen fehlt bas Scheidchen, bei vielen Arten auch bie Bit thenhulle und bann ift bie hinter ber Rlappe sigende Bluthe nadt, bei Cyperus, Schoenus

nigricans, Scirpus rusus Schrad. Bei andern dagegen ist die Bluthenhulle nur durch Borsstern angedeutet, welche von 3 bis zu 10 und mehreren vorkommen, bei Scirpus palustris (Fig. 1058, b.), Schoenus albus (Fig. 1059, a.) und andern; ferner in zahlreiche lange, die Befruchtungsorgane dicht umhüllende Haare übergehen, bei Eriophorum vaginatum, E. angusikolium, E. latisolium und E. gracile (Fig. 1060, a.). Sie werden gewöhnlich unterweistige oder hppogyne Borsten (Setae hypogynae) genannt; sie sind aber richtiger Blustenhullborsten (Setae perigoniales) zu nennen.

* Diese so genannten Borsten und Haare stimmen aber in ihrem Bau weit mehr mit den Spreubors fem auf manchen Bluthenlagern des Körbchens (S. 101. *) und mit den Borsten und Haaren der Fruchte trone (S. 162, Zus. 2.) überein, als mit den eigentlichen Haaren der Oberhaut (S. 69. Nr. 1. a.).

Oft find fie der Lange nach durch Zellchen, welche rudwarts ftehende Zahnchen bilden, widerhatig (Seine glochichiatze) (Fig. 1058, b. c. Fig. 1059, a. b.); in andern Fallen zeigen fie bei ftarker Bergrößerung deutlich mehrere Zellenreihen nebeneinander (Fig. 1060, b.), und beurkunden dadurch ihre Bedeutung als blattartige Organe. Sie find also in keiner hinsicht mit den Paarbuschen (II. Zus. 2. Fig. 1053, 1054 u. 1055.) zu verwechseln, welche bei manchen Gräsern die Scheidchen einhullen.

Jusat 4. Bei Carex finden wir endlich die weibliche Bluthe (einen nackten Frucht knoten) außer der Klappe noch mit einer schlauchförmigen Decke umgeben (Fig. 1030), welche man sehr unrichtig als Stempelhulle (Perigynium Link.), und als krugförmiges Horniges Horniges higgefäß (Nectarium urceolatum, Urceolus — Nectaire, Urceole) beschrieben hat. Denn betrachten wir diese Decke genauer, so sinden wir sie noch blattartig, mit Nerven durchzogen und in den zwei Jahnen, in welche sich der hohle Schnabel derselben meistens spaltet, läßt sich noch die Andeutung von zwei verwachsenen Klappchen (a) erkennen. Halten wir nun diese Form mit einer gewöhnlichen Graßbluthe, z. B. von Monerma (Fig. 1034, B. b. c.), oder noch besser von Leersia (Fig. 1041.) zusammen, so können wir dieselbe schwerlich für twas anderes als für ein aus zwei verwachsenen Klappchen bestehendes Scheidchen (Spathella e valvis binis connatis) erklären, welches man denn der Kürze wegen schlauch: sormiges Scheidchen (Spathella utriculisormis) bezeichnen kann.

§. 135.

Die Rebenblume (Paracorolla — Paracorolle) (S. 61. Zus.) steht bei der vollstandigen Bluthe immer zwischen der Blume und den Staubgefaßen, bei der eindeckigen Bluthe aber zwischen der Bluthenhulle und den Staubgefaßen.

Synon.: Rebentrone, Poniggefäß (Nectarium Lin. et Auctor.) zum Theil; Nebenblüs; thentheile (Paragonia) zum Theil; Unbangsel (Appendices Mirb.); falsche Blume (Corolla spuria Suckow).

* Sie ist hald mehr der Blume, bald mehr den Staubgefäßen abnlich. Im erstern Falle erhalt sie auch nach Mönch den Ramen Parapetala (Fig. 1064 — 1067.), im lettern Falle wird sie zuweilen mit den Ausbruden Parastemones, Parastamina und Parastades Link. (Fig. 1069. Fig. 1079.) belegt.

Die Nebenblume findet fich:

- I. einfach (simplex), wenn ihre Theile nur einen Rreis bilben (Fig. 1064 1078.);
- II. doppelt (duplex), oder dreifach (triplex), wenn ihre Theile in zwei oder drei Kreisen oder Wirteln stehen (Fig. 1079 1089.).

Die einfache Nebenblume beißt:

1. einfacher Kranz (Corona s. Coronula simplex — Couronne simple), wenn sie einen im Schlunde ober auch im Boben der Blume sigenden Kreis oder Wirtel bildet, welcher bald zusammenneigend und die Blumenrohre verschließend (Fig. 892. Fig. 894, a. b. Fig. 1070, a.), bald offen ist (Fig. 890, 891. Fig. 1064 — 1069. Fig. 1073 — 1079.);

Der Kranz ist:

a. verbunden (conjuncta), ein zusammenhangendes Ganze bildend: Narcissus (Fig. 519. Fig. 1064.), Cynanchum (Fig. 1065, b.);

Synon.: einblättriger, oder besser verwachsen-blättriger Kranz (Corona monopetala s. gamopetala, monophylla s. gamophylla; Scyphus Hall.).

- * Die Gestalt desselben wird naber bezeichnet: bei Narcissus ift er blumenartig, bab fürzer gezähnelt (Fig. 519.), bald langer, eingeschnitten geferbt und faltig (Fig. 1064.); bei Cynanchum, bid, fleischig, fünflappig (Fig. 1065, b.) bis zwanziglappig.
- b. gefondert (disjuncta), aus mehreren getrennten Theilen bestehend: Lychnis (Fig. 1067.), Nerium (Fig. 891.), Anchusa (Fig. 892, a. b.), Symphytum (Fig. 894, a. b. c.) u. s. w.

Synon.: mehrblättriger Krang (Corona plejopetala s. polypetala, plejophylla s. pelyphylla).

Die einzelnen Theile, welche ben gesonderten Kranz bilben, haben verschiedene Ramen m halten. Sie heißen:

- a. Schuppen oder Plattchen (Squamae s. Lamellae). Sie stehen bald bei im mehrblättrigen Blume auf der Grenze zwischen Nagel und Platte (s. 132. B. 34. 2.), bei Silene (Fig. 969.), Lychnis (Fig. 1067. u. Fig. 895.), Kölreutera (Fig. 974. u. 1063.); bald bei einer einblättrigen im Schlunde: Nerium (Fig. 891.), Periploca (Fig. 1069.);
 - * Sie sind gespalten bei Silene, Lychnis (Fig. 969. Fig. 1067.), und bei Koelentes (Fig. 1063.); geschlißt bei Nerium (Fig. 891.); fächelartig gespalten, mit bristate genden borstlichen Zipseln bei Parnassia (Fig. 1068.); gebornt bei Periploca (Fig. 1068);

- bantig, bei Silene, Nerium; fleischig, bei Periploca, Koelrentera; niedergebrückt, nach innen in eine zahnartige Spipe vorgezogen, bei Hoya (Fig. 1070.).
- 3. Deckklappen (Fornices). Sie sitzen immer am Schlunde der Blume, den sie entweder schließen oder verengern; sie sind verschieden gestaltet und bilden bald eigene mehr oder minder sleischige, oft den Antheren ahnliche Anhange bei Symphytum (Pig. 894, a. b. c.), Anchusa (Fig. 892, a. b.), Borago (Fig. 938, a.); bald stellen sie nur rundliche, schuppenartige Verdoppelungen der Blume dar, die nach oben gewölbt, nach unten hohl sind, bei Myosotis (Fig. 890.) und Lycopsis pulla (Fig. 1071, a. b.).

Synon .: Sobliduppen, Bogenbeden, Gewölbden (Gibbi - Bosses).

- Sie werden vorzuglich bei Borngineen angetroffen, oft werden auch die diden fleischigen Schuppen (Fig. 1069. Fig. 1070. Fig. 1087. u. 1088.) mit ihnen verwechselt.
- 7. Kappchen (Cuculli Capuchons). Sie sind in einer fleischigen, die Fruchtsnoten umhüllenden Saule (s. Zus. 2. *) aufgewachsen und bilden einen von der Blume scheindar getrennten Kranz. Sie stellen hohle kapuzenformige oder umgekehrt helmsormige Korper dar, aus deren Höhlung entweder ein hornsormiger Fortsatz hervortritt: horntragende Kappchen (Cuculli cornigeri), bei Asclepias (Fig. 1073, a. b. c.), oder welchen dieser Fortsatz sehlt: ungehörnte Kappchen (Cuculli ecorniculati s. acerati), bei Gomphocarpus (Fig. 1072.);

Synon .: Rapugden.

- * Gie finden fich ausschlieflich bei Asclepiadeen.
- ** Früher wurden damit die röhrigen und fappenförmigen Blumenblatter bei Aconitum (Fig. 884, b. u. 885, b.), Helleborus (Fig. 912. u. 913.), Aquilegia (Fig. 918.) u. a. m. verwechselt (vergl. §. 132. B. Nr. 2. hh. *).
- 8. Balze (Cylindrus Cylindre), eine rohrenformige Berlangerung von zartem Bau innerhalb der Blume oder Bluthenhulle, welche am Rande oder am obern Theile der innern Flache die Staubgefaße trägt: bei Gomphrena (Fig. 1074, a. b. c. d.), Swietenia (Fig. 1075, a. b.), Melia, Guarea (Fig. 1076.).
 - Da sie immer die Staubgefäße trägt, so wird sie auch Staubgefäßträger (Androphorum Mirb. Androphore) genannt. Sie nähert sich schon sehr manchen Formen der monadelphischen Staubgefäße, wo diese nämlich eine reine Röhre mit aufgewachsenen Antheren darstellen, wie bei Canella (Fig. 1109.), Hura (Fig. 1110.) (vergl. S. 136. f. Nr. 39. e.); unterscheidet sich aber doch immer dadurch, daß ihr die Staubgefäße auf der innern Seite aufgewachsen sind, und eben durch diese Stellung außerhalb der Staubgefäße beurtundet sie ihre Bedeutung als Rebenblume.
- Bufat 1. Bei der eigenthumlich gebauten Bluthe von Canna (Fig. 1077. u. 1078.), ben verwandten Gattungen, wo Ginige einen doppelten Relch, Andere eine doppelte Blume

annehmen, kann man die drei außersten, dem Fruchtknoten aufgewachsenen kleinen Blattche (a) als Relch, den folgenden rohrigen und tiefs dreispaltigen Theil (bb) als Blume, m den innern am Grunde mit dieser verwachsenen und von ihr umschlossenen dreis bis vierthe ligen blumenartigen Wirtel (cc.) als Nebenblume betrachten. Auf diese Art waren alle di verschiedenen hier vorkommenden Wirtel einfach und klar bezeichnet, und ihre Theile ebenfall leicht zu unterscheiden. Wir haben dann eine zweilippige Nebenblume (Paracorolla b labiata), deren Oberlippe zweis oder dreitheilig, die Unterlippe abstehend, häusig auch zurüt gerollt ist. Von der Nebenblume umgeben bleiben noch im Innern der Bluthe zwei blumen blattahnliche Theile (d. e.), welche die Befruchtungsorgane (Staubgefäß und Griffel) (verg S. 137. Nr. 13. u. S. 144. Nr. 29.) darstellen.

- Die Blüthentheile von Canna, so wie der Seitamineen überhaupt haben von den verschiedene Schriftstellern eine sehr verschiedene Deutung erhalten. So nahm 3. B. Schreber (Gen. plant. ed. 8 p. 2.) die Unterlippe der Rebenblume sammt dem blumenblattartigen Staubfaden für ein Rectarium. Bill benow (Enum. hort. berol. p. 1.) bielt nur die Unterlippe der Rebenblume dafür. Rob. Brows (Prodr. flor. Nov. Holl. p. 305.) nimmt eine doppelte Blüthenhülle (Perianthium duplex) an: die außers (ber Relch a.) scheint ihm nur accessorisch; der jnnern schreibt er dagegen einen doppelten Saum (die bus duplex) zu und unterscheidet demnach einen außern (die Blume b.) und einen innern Saum (die Rebenblume c.).
 - 2. die doppelte und dreifache Nebenblume kommt immer als doppelter und dreifacher Kranz (Corona duplex et triplex) vor (Fig. 1079 1089.).
 - * hier unterscheidet man den außern und innern Rrang (Corona externa u. interm); bei dem dreifachen kommt dann noch der mittlere Rrang (Corona intermedia) hingu.

Der mehrfache Rrang findet sich:

- a. gleichformig (conformis), wenn alle Wirtel desselben aus ähnlichen Theilen be stehen; so ist er z. B. strahlig (radiata), aus zwei oder mehreren Wirteln safti ger Faben (Fila) gebildet, welche von der Mitte der Bluthe gegen den Umfan; hin sich strahlig ausbreiten, bei Passislora (Fig. 1079.);
- b. ungleichformig (difformis), wenn die verschiedenen Wirtel deffelben aus verschie ben gestalteten Theilen gebildet find.

Eo finden wir den außern Kranz aus staubfadenahnlichen Faden, den innern au zweisappigen fleischigen Schuppen oder Deckklappen bestehend, bei Loasa xanthiisoli (Fig. 1090, a. b. c.); auf ahnliche Weise gestaltet, aber die Schuppen des innern Kranzeischlumenartig, bei Sauvagesia.

Busab 2. (Banz eigenthumlich gebildet ist die Nebenblume bei Stapelia - Arten (Fig. 1081). hier trifft man meist einen doppelten Kranz an, wovon der außere aus sungenschemigen Anhängseln (Ligulae Jacq.) bei Stapelia variegata (Fig. 1082, a.), Stapelia mendistern (Fig. 1085, n. u. Fig. 1086, a.), der innere aus horns oder schnabelformigen

Fortsthen (Cornicula, Rostra) (Fig. 1082, b. Fig. 1083, b. Fig. 1085, b. u. 1086, b.) besteht, welche lettere gewöhnlich noch häutige Ausbreitungen ober Flügel (Alae) zeigen, bei Stapelia grandislora (Fig. 1085, c. u. 1086, c.) und weniger deutlich bei Stapelia variegata (Fig. 1082, c. u. 1083, c.), wo sie auch in gerade Schnäbel ausgewachsen sind, und von Ranchen Griffelfortsätze (Processus styliformes) genannt werden. In andern Fällen, wie bei Stapelise hirtella (Fig. 1087, 1088. u. 1089.), sind Schnäbel und Flügel verkürzt und die lettern die und stumpf (Fig. 1086, b. u. 1089, b.), die zungenförmigen Anhängsel aber zu einem Schilde (Scutum) (Fig. 1088, a. u. 1089, a.) verwachsen, welches hier oberes. (Scutum sublime) genannt wird, im Gegensate zu dem untern (Scutum humile) bei Stapelia reticulata.

Endlich erhebt sich noch bei manchen Arten der Schlund der Blume und bildet einen dritten Kranz, den Kreis (Orbiculus), welcher entweder bedenformig vertieft (pelvisormis) ist, und den doppelten innern Kranz umgibt — unachter Kreis (Orbiculus spurius) — bi Stapelia variegata (Fig. 1081. u. 1084.), oder eine dichte Unterlage des eigentlichen Kranz bildet — dichter Kreis (Orbiculus solidus) — bei Stapelia hirtella (Fig. 1087. Fig. 1088, d. u. 1089, d.).

Ein breifacher Rrang findet sich auch bei ber Gattung Eustegia R. Br.

* Alle diese Theile der Rebenblume, so wie der einfache Kranz bei Cynanchum, Asclepias und den übrigen Pflanzen dieser Familie, sind nehst den Staubgefäßen zu einem röhrigen Körper — der Stempels bede oder Stempelhaube (Gynostegium s. Stylastegium) verwachsen, welche die Fruchtsnoten in ihrer imteren höhlung birgt und an deren Bildung selbst die Blume mehr oder weniger Antheil nimmt, wie ein die genannten Theile geführter Verticalschnitt zeigt (Fig. 1066. Fig. 1070, bb. Fig. 1083, gg. Fig. 1086, g. Fig. 1089, a. b. c.).

B. Ausbrude für die verschiedenen Formen ber wefentlichen Bluthentheile.

§. 136.

Die Staubgefaße (Stamina) (S. 62. Nr. 1.) find:

- a nach ihrer Unbeftung und Stellung:
 - 1. mit ihrem Grunde aufgewachsen (basi adnata s. continua), ohne Gliederung mit dem Bluthentheil, welchem sie aufstgen, verbunden: Campanula, Orchis, Labiaten (Fig. 1124, 1125. u. 1128.);
 - 2. eingelenkt (articulatione affixa), wenn sie sich an ihrem Grunde nach dem Berbluben wie in einem Gelenke ablosen: Ranunculus (Fig. 1091.), Helleborus (Fig. 1090, a. b.), Eruciferen (Fig. 1091.), Acer (Fig. 1092.);
 - 3. auf bem Fruchtboben ftebend (receptaculo affixa), wenn fie unmittelbar aus bem

Frucht oder Bluthenboden sich erheben: Cruciferen (Fig. 1091.), Tilia (Fig. 1130.), Tulipa.

Synon:: unterweibige, hypogyne Staubgefäße, Grundstaubfäden Rees (Stamina hypogyna Juss. receptaculo inserta).

- * Die Pflanzen, bei welchen die Staubgefäße auf dem Fruchtboden fteben, nennt De Can-
- ** Bu den hypogynen Staubgefägen werden aber auch noch alle diejenigen gegablt, welche überhaupt tiefer angeheftet find als der Fruchtfnoten, sie mogen dem Relche, der Blume oder irgend einem andern Theil der Bluthe aufsihen.
- 4. einer hypogynen (unterweibigen) Scheibe aufsigend (disco hypogyno affixa), wenn sie aus einem fleischigen oder drustigen Ringe oder einer Scheibe entspringen, welche das Pistill am Grunde umgibt: Acer (Fig. 1092.), Aesculus;
 - * Sie werden gewöhnlich auch noch den hppogynen oder Grundstaubfaden beigegablt.
- 5. dem Relche angeheftet (calyci affixa): Saxifraga decipiens (Fig. 838.), Philadelphus coronarius (Fig. 835.), Prunus spinosa (Fig. 834.), Rosa (Fig. 839.), Caphea (Fig. 886.);

Synon.: perigyne Staubgefäße, Reldstaubfaden Rees (Stamina perigyna Juss.).

- Die Pflanzen, bei welchen die Staubgefäße unmittelbar aus dem Relche oder auch aus einer bem Relche angehefteten Blume entspringen, beißen nach De Candolle Relchblutbige (C-lyciflorae).
- 6. ber Blume aufgewachsen ober angeheftet (Corollae adnata s. affixa): Symphytum (Fig. 894, b.), Borago (Fig. 938, a.), Lycopsis (Fig. 1071.) und die übrigen Boragineen, Labiaten (Fig. 1124, 1125. u. 1128.) und Korbblüthige.

Synon.: Rronstaubfaben Rees. (Stamina epipetala Juss.).

- * Sie konnen hier ber Robre ber Blume (Tubo corollae) am Grunde angebeftet fem: Chelone (Fig. 1128.), Scrophularia (Fig. 1125.), oder in der Mitte: Lycopsis (Fig. 1071, a.), oder im Schlunde (fauci inserta): Symphytum (Fig. 894, b.); ferner einer einblättrigen Blume, wie bei den genannten Beispielen, oder den einzelnen Blumenblättern: Statice, Silene (Fig. 1100.), Lychnis (Fig. 895.), wo ste eigentliche Stamina epipetala find.
- ** Die Pflanzen, bei welchen die Staubgefäße einer einblattrigen freien Blume auffier. wie bei Boragineen und Cabiaten, werden von De Candolle Blumenbluthige (Corolliflore) genannt.
- 7. der Bluthenhulle angeheftet (Perigonio affixa): Crocus, Colchicum, Alchemille (Fig. 1003.), Allium (Fig. 993, a.b.).
- Bufat 1. In allen bisher genannten Fallen tonnen die Staubgefaße vortommen:
 - a. den Relchblattern oder Zipfeln des Relches gegenständig: (sepalis a. celycis laciniis opposita): Ribes (Fig. 1093, a.);

- b. mit den Reichblattern ober Zipfeln wechselnd (sepalis a. calycis laciniis alterna): Berberis (Fig. 934.), Rhamnus (Fig. 903, a.); ebenso
- c. ben Blumenblattern ober Zipfeln ber Blume gegenständig (Petalis s. corollae laciniis opposita): Berberis (Fig. 934.), Rhamnus (Fig. 903, a. b.);
- d. mit ben Blumenblattern oder Zipfeln der Blume wechselnd (Petalis s. 'corollae laciniis alterna): Ribes (Fig. 1093.), Umbelliferen, Asperifolien (Fig. 894, b. Fig. 1071, a.).

Synon.: zwifchen bie Bluthentheile gestellt (interpositiva).

- Bei der Bluthenhulle sind sie ebenfalls bald ben Theilen der selben gegen fandig, 3. B. bei Allium (Fig. 993.), bald mit ihnen wechselnd, wie bei Tulipa. Wenn sie nur in der halben Zahl der Bluthenhulltbeile vorhanden sind, so sind sie durchgängig den Blättchen des äußeren Wirtels gegenständig und mit den des innern Wirtels wechselnd, bei Alchemilla, Iris, und wenn sie in der doppelten Zahl der Theile der Bluthendede überhaupt vorkommen, so ist in wechselnder Ordnung die eine Halfte derselben diesen Theilen gegenständig und die andere Halfte mit ihnen wechselnd. Bon dieser Regel gibt es wenige Ausnahmen, z. B. bei Tetratheca juncea (Reichend. Iconogr. exot. tad. 78.), wo zwei Staubgefäße vor jedem einzelnen Blumenblatt stehen, oder in den Blüthen mit vielen Staubgefäßen, wo diese in mehrere Bundel geordnet sind, deren Zahl von der Zahl der Kelch, und Blumentheile abweicht, wie bei Hypericum.
- 8. der Rebenblume angewachsen (paracorollae adnata): Gomphrena (Fig. 1074, b. c. d.), Swietenia (Fig. 1075, a. b.), Guarea (Fig. 1076.), Usclepiadeen (Fig. 1066. Fig. 1070, b. Fig. 1083, 1086. u. 1089.);
 - . Gie find immer ber inneren Seite ber Rebenfrone angeheftet.
- 9. dem Pistill aufgewachsen (pistillo adnata): Chloranthus (Fig. 1095, b. c.), Ore chibeen (Fig. 1329 1339.), Aristolochia (Fig. 1328, a.), Stylidium (Fig. 1094.);

Synon.: oberweibig, epigynifch (epigyna Juss. gynandra Lin.), baber gynandrifche Bluthe (Flos gynandrus), welche bergleichen Staubgefäße enthält.

- * In dem letten Beispiel sind die Staubgefäße durchaus mit dem Griffel verwachsen oder verschmolzen (cum stylo connata s. confusa). Sie bilden mit demselben ein zurückgen neigtes zweimal eingeknicktes Säulchen (Columna reclinata duplici flexura R. Br.), welo ches, wenn es auf der untern Seite des äußern Anie's berührt wird, sich plöglich in die Hohe bebt und nach der entgegengesetzen Seite der Blume hinüberbeugt, also reizbar (irritabilis) ist.
 - ** Bei den Orchideen wird das aus Griffel und Staubgefäßen bestehende Saulchen von Richard Gynostemium (Pistillfaule) genannt (vergl. S. 144. Bus. 3.).
 - *** Bon ben, bem Pistill aufgewachsenen Staubgefäßen sind zu unterscheiden bie mit ber Rarbe zusammenhangenden Staubgefäße (Stamina cum stigmate cohaerentia), bei Nerium (Fig. 1203, a.), Apocynum (Fig. 1319.).
- Busat 2. Bei Nymphaea (Fig. 1096.) sind die Staubgefaße und zum Theil auch Blumenblatter dem Fruchtknoten (bis über dessen Mitte) aufgewachsen (germini ad-

nata) und werden hier auch wohl perignnisch (perigyna) oder beffer (um fie von Nr. 5. Spnon. zu unterscheiden) pleurogynisch (pleurogyna) genannt.

10. einem Stempelträger angeheftet (gynophoro affixa): bei Cleome triphylla und Cl. pentaphylla (Fig. 1099.), Silene (Fig. 1100.) (vergl. S. 142. Buf. 2. b.);

Busat 3. De Candolle (Organogr. végét. I. p. 483 — 490.) nimmt an, daß die Standgefäße sammt ber Blume in allen bisher genannten Kallen aus einem eigenen Blusmenboden (Torus Salisb., Phycostemon Turp.) entspringen, welcher bemnach die Grundlage aller befruchtenden Organe und Corollentheile ist. Er leitet daher auch alle Anheftungsweisen dieser Organe aus der Lage dieses Blumenbodens ab.

In den Fallen, wo man die Staubgefaße auf dem Fruchtboden stehend nennt (Nr. 3.), bildet der Torus einen kreisformigen Raum unter dem Pistill, der, wenn vick Staubgefaße vorhanden sind, wie bei Ranunculus, Helleborus (Fig. 1090, b.), ziemlich breit und leicht zu unterscheiden, wenn er aber nur wenige Staubgefaße trägt, wie bei Eruciseren (Fig. 1091, b.), Lilium, Fritillaria und Tulipa, schmal und schwer zu erkennen ist. Die unterweibige Scheibe (Fig. 1092.), welcher bei Nr. 4. die Staubgefaße aufsigen, ist nur eine wulstige Erweiterung dieser Form des Torus.

Bei den einem freien Kelch angehefteten Staubgefäßen, wie (von Nr. 5.) bei Pronus (Fig. 834), Rosa (Fig. 839.) und Cuphea (Fig. 886.), zieht sich der Torus über die innere Fläche der Kelchröhre und trägt auf seinem Rande, der zuweilen im Schlunde des Kelches sich ringförmig verdickt, wie bei Rhus und Ribes (Fig. 1093, a.), die Staubgefäße.

Wo die Staubgefaße einer Blume, einer Bluthenhulle oder einer Rebenblume aufgewachsen sind, wie bei Nr. 6, 7. u. 8. (Fig. 894. Fig. 938. Fig. 993. Fig. 1074 – 1076.), da sind beide verwachsene Theile zugleich aus dem Torus entsprungen.

In den Fällen, wo die Staubgefäße einem Stempelträger angeheftet scheinen (Nr. 10.), wie bei Cleome (Fig. 1099.), zieht sich nach De Candolle ebenfalls der Blumenboden an der stielartigen Berlängerung, welche das Pistill trägt, hinauf und umkleidet die selbe bis zu der Stelle, wo die Staubgefäße aus ihm entspringen. Bei Carpphylleen, z. B. Silene (Fig. 1100.), Lychnis und Cucubalus ist der Torus mehr verdickt und läßt sich leichter von dem stielartigen Stempelträger unterscheiden, um welchen er eine Röhre, Blumensträger (Anthophorum) (vergl. S. 142. Zus. 2. c. ") bildet. Aber auch bei Passissora (Fig. 1079.) wird die Röhre der bis zur Hälfte verwachsenen Staubsäden als Torus angesprochen, der sich bei dieser Gattung von der Bluthenachse aus zum Theil über die inner Fläche der Bluthenhulle ausbreiten und dann den Fäden der Nebenblume ihre Entstehung geben soll.

Bei bem einem aufgewachsenen Relche angehefteten Staubgefaße, wie (von Nr. 5.) bei Saxifraga decipiens (Fig. 838.), Philadelphus (Fig. 835.), ferner bei Pyrus und Cucur-

bita, sollen der Relch und das Pistill nur durch den zwischen beiden sich heraufziehenden Torus zusammengekittet senn, welcher oben, wo sich der Relchsaum trennt, bald in eine Rohre verlängert, wie bei manchen Rubiaceen, bald zu einem Ring oder einer Scheibe (Annulus s. Discus epigynus) verdickt, wie bei Cornus, Doldenpflanzen und Rhameen, die Staubgefässe trägt. Häufig aber verlängert sich der Torus nicht über die aufgewachsene Relchröhre und dann sigen die Staubgefässe unmittelbar auf der Kreislinie, wo sich Relch und Fruchtknoten tremen.

Aus diesem zwischen Relch und Fruchtknoten liegenden Blumenboden soll nun zum großen Theil das Fleisch in den Früchten der Pamaceen und Cucurbitaceen gebildet werden. Ja selbst bei manchen freien Pistillen, wie bei Citrus, soll er sich über den ganzen Fruchtknoten hinzier ben und zur fleischigen Fruchthulle auswachsen.

In andern Fallen wie bei Papaver, wird ebenfalls angenommen, daß der Blumenboden, der aber hier nur als dunne Membran auftritt, den ganzen Fruchtfnoten überkleide, bis nahe unter die Narbe, wo dann die reife Frucht auch nur an dem allerobersten Theil, wo dieser Ueberzug bes Torus fehlt, aufspringen kann. Trägt endlich der den Fruchtknoten umkleidende Blumenboden zugleich auch die Staubgefäße, so werden diese pleurogynisch: bei Nymphaea (Fig. 1096.).

- * Rob. Brown (Verm. Schrift. Bd. 2. S. 512.) ist der Meinung, daß in den Fällen, wo der Kich dem Fruchtknoten aufgewachsen oder anhängend ist, eine Fortsetzung der Blumenröhre selbst zwischen dem Kelch und Fruchtknoten angenommen werden musse und führt als Beispiele die Gattungen Euthales und Velleia an, wo der untere Theil der Blumenröhre mit dem Fruchtknoten zusammenhängt, während der Kich gänzlich abgesondert ist; ferner Goodenia decurrens und G. bellidisolia, wo sich nicht nur der angewachsen Kelch, sondern auch die Röhre der Blume von dem Fruchtknoten trennen läßt.
 - 11. entfernt ftebend (distantia): Hyssopus, Acer (Fig. 1092.), Ribes (Fig. 1093.);
 - 12. genahert (approximata): Berteroa (Fig. 1091.), Oxalis (Fig. 1103.), Linum (Fig. 1106.);
 - * gebrangt (conferta) find sie bei Nigella, Aquilegia, Helleborus (Fig. 1090.); bachzies gelig (imbricata) bei Magnolia, Nymphaea alba (Fig. 1096.); gefnäult (agglomerata), bei Annona.
- 13. einreibig (uniscrialia), wenn sie in einem Birtel stehen: Acer (Fig. 1092.), Linum (Fig. 1106.), Ribes (Fig. 1093.);
- 14. zweis, dreis, vielreisig (bi-, tri-, multiserialia), wenn sie in mehrere Wirtel gestellt sind: Oxalis (Fig. 1103.), Nigella, Nymphaea (Fig. 1096.), Helleborus (Fig. 1090.);
 - 15. einfeitig (unilatenalin) Pl

b. nach ihrer Richtungie.

ا تامعا

- 16. gerade (recta): Scabiosa, Helleborus (Fig. 1090.), Oxalis (Fig. 1103.), Acer (Fig. 1092.).
- 17. gefrummt (curvata): Labiaten (Fig. 1125. Fig. 1128. Fig 1157 1159.);
- 18. einwarts oder aufwarts gebogen (incurva s. inflexa): Gypsophila, Astrantia, Parietaria vor dem Aufbluben (Fig. 1098, a.), Scrophularia (Fig. 1125.);
- 19. auswärts oder rudwärts gebogen (recurva s. reslexa): Parietaria nach dem Ause bluben (Fig. 1098, b. c.), Yucca aloifolia (Fig. 1138.), Nymphaea alba (Fig. 1096.);
 - 20. aufrecht (erecta): Scabiosa, Berteroa (Fig. 1091.), Oxalis (Fig. 1103.), Linux (Fig. 1106.);
 - 21. abstehend ober ausgebreitet (patentia s. divergentia): Allium nigrum (Fig. 993, a.), Acer Pseudoplatanus (Fig. 1092.), Cleome (Fig. 1099.);
- 22. zusammenneigend (conniventia): Borago (Fig. 938, a.), Convallaria majalis (Fig. 1102.);
 - 23. abwarts geneigt (declinata): Plectranthus (Fig. 957.), Funkia (Fig. 1002.), Aesculus, Commelina (Fig. 1129, a.);
 - 24. aufsteigend (adscendentia): Teucrium (Fig. 633.), Salvia, Boronia ledifolia (Fig. 1101.);
 - Die Staubgefäße, welche bie beiden letten Richtungen haben, find haufig ein feitemens big (secunda), bei Labiaten, Koelreutera (Fig. 974.).
 - ** An ber Spite aufsteigenb (apice adscendentia) tonnen auch die abwartsgeneigtens Staubgefäße fenn, wie bei Commelina (Fig. 1129, a.).
 - 25. hangend (pendula): bei vielen Grafern (Fig. 1045. Fig. 1051.);
 - c. nach bem Bablenverhaltniffe:

hier berudsichtigt man:

- a. nur die absolute Bahl, indem man diese gewöhnlich von 1 bis zu 20 Staubges fäßen genauer angibt, und diese dann, wenn ihre Bahl ziemlich beständig ist, bes stimmt oder in bestimmter Bahl (Stamina definita s. numero definito), bei mehr als 20 aber die Staubgefäße unbestimmt oder in unbestimmter Bahl (Stamina indesinita s. numero indesinito) nennt, obgleich die letztern so gut in einer bestimmten Bahl vorhanden seyn können wie die erstern.
 - * Rach der Zahl der Staubgefäße beißt die Bluthe eine, zweie, vielmannig (Flos momendrus, di-polyandrus) (vergl. S. 130. Nr. 4.).
- B. Die relative Zahl in Bergleichung zu den übrigen Bluthentheilen. Wenn bie Zahl ber Staubgefäße mit der Zahl der außeren Bluthentheile in bestimmtem Barbaltniß steht, z. B. 5 oder 10 Staubgefäße bei 5 Blumenblattern (Linum, Silene)

oder 3 Staubgefäße bei 6 Bluthenhullzipfeln (Iris, Crocus) u. f. w., so nennt man sie in bestimmtem oder ahnlichem Zahlenverhaltniß (Stamina proportionalia), im Gegensatz zu den in ungleichem Zahlenverhaltniß vorhandenen (Stamina disproportionalia), wie bei Aesculus Hippocastanum, wo 7 Staubgefäße bei 5 Kelchzähnen und 5 Blumenblättern vorkommen.

- d. nach bem Großenverhaltniffe:
- a. unter sich felbst:
- 26. gleich lang (aequalia): Scabiosa, Acer (Fig. 1092.), Ribes (Fig. 1093);
- 27. ungleich lang (inaequalia) überhaupt, wenn sich tein bestimmtes Größenverhaltniß unter mehreren Staubgefäßen ertennen laßt: Ranunculus, Helleborus (Fig. 1099), Nymphaea (Fig. 1096. u. 1107, a. b. c.);
- 28. zweimachtig (didynama didynames), wenn von vier Staubgefaßen zwei langer zwei furzer find: bei Labiaten, z. B. Origanum (Fig. 1104.) und Scrophularinen, z. B. Scrophularia (Fig. 1125.), Chelone (Fig. 1128.);
- 29. viermachtig (tetradynama tetradynames), wenn von feche Staubgefagen vier langer, zwei furger find: bei Eruciferen, z. B. Berteroa (Fig. 1091.);
 - * Auf gleiche Weise kann auch noch bei andern Zahlenverhältnissen die ungleiche Länge ber Staubgefäße bezeichnet werden, wenn eben so viele längere als kurzere vorkommen; so sind sie g. B. dreimachtig (tridynama) bei Narcissus, fünfmächtig (pentadynama) bei Oxalis (Fig. 1103.), Silene, Hura (Fig. 1110.);
 - B. im Bergleiche zu ben andern Bluthentheilen:
- 30. langer als vie Blume (corolla longiora s. corollam superantia): Hyssopus, Origanum (Fig. 1104.);
- 31. langer ale bas Pistill (pistillo longiora): Ruta (Fig. 1162.);
- 32. furger als die Blume (corolla breviora): Campanula (Fig. 1145), Tilia (Fig. 1130.);
- 33. furger als bas Distill (pistillo breviora): Acer (Fig. 1092.), Campanula (Fig. 1145.), Oxalis (Fig. 1103.), Linum (Fig. 1106.);
 - gend (exserta): Origanum (Fig. 1104.), und die fürzern eingeschlossen (inclusa): Sideritis byssopifolia, Syringa, Primula.

Man fann aber auch das Größenverhältniß genauer angeben, 3. B. um die Hälfte, um das doppelte länger oder fürzer als die Blume oder das Pistill (Corolla s. pistillo dimidio, duplo longiora s. breviora) u. s. w. in 181 181 in manuface and popular and in the diministration and in the diministration and in the distance and dis

34. fo lang ale bie Blume Countin

segnantia): Berberis (Fig.

1093.);

Main A

1:

- 35. so long als bas Piftill (pistille acquille a. pistillum acquantia): Parnassi (Fig. 1068.);
 - * Die weniger befinnnten Antbrude lang, febr lang, furg, febr furg find ebenfal mir fa-Begig auf die abeigen Bietenthelle, namentlich auf Blume und Blattenhalle in Anwendung
 - e. nach ihrer Geftalt im Migeneinen:
- 36. gleichgeftatet (confermia): bei ben meiften Bilifen;
- 37. verschieden gestaltet (diverdirenia), wobei gewöhnlich die der außern Wirtel ein andere Mitting haben ab die innern: Clematis (Fig. 1105, a.b.), Nymphaea (Fig. 1107, a.b. c.), Commelius (Fig. 1128, a.);
 - L nach ihrer Bermachfung:
- 38. frei, unverbunden (libera a. discreta): (Fig. 1090 1093.);
- 39. vermadfen ober verbunden (comata a coalita) unb gwar:
 - 1. mit ihren Stanbgefäßen gusammengewachsen (adelpha a adelphica adelphica ber Gunifiben fann vortommen:
 - e. am Grunte: bei Oualis (Fig. 1163.), Linum (Fig. 1106.);
 - A bis zur Mitte: bei Passilora (Fig. 1097.);
 - y. bis gegen die Spife: fei Malen (Fig. 1112.); nur gegen bie Spife bin: fei Labelia (Fig. 1108.);
 - d. an ber Spite felbft: Symphionema montanum (Fig. 1111.), bber
 - a in ibrer gangen Lange: bei Canella (Fig. 1109.), Hura (Fig. 1110.);

Die mit ihren Stanbfüren verwachsenen Staubgefäße erhalten noch besor bere Ramen nach ber Art wie nie verbunden sind:

- Chubsiden alle in eine Partie over in einen Bundel verwachsen sind: Maln (Fig. 1112.), Passistora (Fig. 1079.), Thuja (Fig. 1120.);
 - Die segenannten zweispaltigen Staubgefäße (Stamina bisida), bet Salix im (Fig. 1113.) und zum Theil bei Salix monandra (Fig. 1114, a.), sind zwei ein bruderige bis zur Witte oder gegen die Spipe verwachsene Staubgefäße, welche auch bei Salix monandra (Fig. 1114, b.) in ihrer ganzen Länge verwachsen vorlommen.
- 7. zweibrüderig oder diadelphisch (diadelpha diadelphes), wenn sie zwi Bundel bilden: bei Fumaria (Fig. 1115.), oder wenn neben monadelphische noch ein freies Staubgefaß vorhanden ist: bei den meisten Schmetterlingsbluchen, 2. B. Coluten (Fig. 1116.);
- D. vielbruberig ober polyadelphisch (polyadelpha polyadelphes), went fe

mehr als zwei Bunbel barstellen: Cucurbita, Melaleuca (Fig. 1117.), Citrus (Fig. 1118.), Ricinus (Fig. 1119.);

- * Go nennt man gewöhnlich die Staubgefage, wenn ihre Staubfaden in mehr als zwei Partien verwachsen sind. Doch tann man auch noch die dreibrüdrigen (triadelpha triadelphes) bei Cucurdita Lagenaria, und die fünfbruderigen (pentadelpha pentadelphes) bei Melaleuca (Fig. 1117.), unterscheiden.
- ** Bei den vielbrüderigen Staubgefäßen nennt man auch die Staubfaden aftig voer vielspaltig (Filamenta ramosa s. multifida), wenn ihre Spigen frei sind, wie bei Ricinus (Fig. 1119.);
- *** Die einzelnen Partien am Grunde verwachsener oder auch freier, buschelweise genaberter Staubgefage werden Bundel (Phalanges — Phalanges) genannt; so nicht blos bei Fig. 1117. und 1119., sondern auch bei Hypericum (Fig. 1121.).
- e. Die Blumenblatter verbindend (sympetalica), wenn einbruderige Staubger faße an ihrem Grunde mit den Blumenblattern verwachsen sind, wodurch die mehrblattrige Blume das Unsehen einer einblattrigen erhalt: Malva (Fig. 1112.).
- Busat 4. Bei Staubgefaßen, beren Staubsüben verwachsen sind, nennen Manche nach Mirbel ben verwachsenen untern Theil Staubgefäßträger (Androphorum Androphore), welcher bann einfach (simplex) heißt, bei Canella (Fig. 1109.) und Hura (Fig. 1110.); zertheilt (divisum) bei Melaleuca (Fig. 1117.) und Jatropha; astig (ramosum), wenn er sich mehrfach in Aeste vertheilt, bei Ricinus (Fig. 1119.), Thuja (Fig. 1120.).
- Der einfache Staubgefäßträger wird auch Staubfadenfäule oder Staubfadenrohre (Columba s. Tubus antherifer) genannt und oft mit der Walze (Cylindrus) (f. S. 135. Nr. 1: 8.) verweche felt, ist aber immer leicht daran zu erkennen, daß er die Antheren auf der außern Fläche trägt.
 - 2. mit den Staubbeuteln zusammengewachsen (syngenesa s. synantherea syngénèses ou synantherées), wobei die Staubsäden entweder frei sind: bei Korbebluthigen (Fig. 1123.), Impatiens (Fig. 1122.), oder auch verwachsen: bei Lobelia (Fig. 1108.), Cucurdita (Fig. 1193.).
 - g. nach dem Grade ihrer Ausbildung und ihrer Entfaltung:
 - 40. vollkommen oder fruchtbar (persecta s. sertilia), wenn ihr Staubfaden und Staubbeutel oder wenigstens der lettere vollig ausgebildet ist: (Fig. 1090 1123. Fig. 1124, a.);
 - 41. unvollkommen oder unfruchtbar (impersecta s. sterilia), wenn ihr Staubbeutel zwar vorhanden aber unvollständig entwickelt ist: Gratiola (Fig. 1124, bb.), Commelina (Fig. 1127, b.);
 - 42. fehlgeschlagen oder antherenlos (abortiva, abortientia s. anantherata), wenn der Staubbeutel ganz sehlt: Chelone (Fig. 1128, a.), Scrophularia aquatica (Fig. 1125.) ber mittelste, Sparmannia (Fig. 1127, a.);

- Synon.: verstümmelt, mangelhaft, Anfage ju Staubgefäßen (castrata, manca, ru dimentaria, Rudimenta staminum.).
- * Hierher geboren auch die innersten mangelhaften Staubgefäße bei Aquilogia (Fig. 1126, cc. welche zuweilen noch mit einem unvolltommenen Staubbeutel verseben, aber start verbreitert sint dann die blumenblattartig oder schuppenförmig veränderten antherenlosen Staubgefäße b Tilia heterophylla (Fig. 1030, ccc.), wo man häusig sehr unrichtig von einer Corolla basi squi mis aucta spricht.
- ** Der Ausdruck Lepisma, welcher in neuerer Zeit fur diese verbreiterte Farmen der manghaften Staubgefäße eingeführt murde, ift bochft überfluffig.
- *** Die fehlgeschlagenen Staubgefäße werden gewöhnlich mit den unfruchtbaren Staubgefäße verwechselt. Sie bilden eigentlich die Rebenstaubgefäße (Parastamina s. Perastemones Link.), we che ihrer Seits häufig mit den Fäden der Nebenblume (vergl. §. 135. Synon. *) vermengt wer den. Die Nebenstaubgefäße stehen aber zwischen den andern und tommen selbst als innere das pistill umgebende Wirtel vor, was bei der Nebenblume nie seyn tann.
- **** Ueber die feblgeschlagenen Staubgefaße (Staminodia) ber Orchideen, vergl. §. 144. Buf. 3. c. *.
- 43. mannbar (pubera pubères), wenn ihre Staubbeutel die vollige Ausbildung er langt haben, und zur Ausstreuung des Pollens reif sind;
 - * Mannbarteit (Pubertas Puberté).
- 44. noch nicht mannbar (impubera impuberes), vor der volligen Ausbildung bei Staubbeutel;
- 45. verbluht (deflorata defleuries), wenn ihre Staubbeutel sich geoffnet und entler haben.
- Busat 5. Die Staubgefaße als Ganzes betrachtet ober ber mannliche Apparat (Androeceum Roep.) (f. S. 62. Nr. 1. Synon.) kann auch wie der Kelch und die Blume nach den einzelnen Theilen, welche ihn bilden, aus einem, zweien, vielen Theilen bestehend mono-, di-, polymerum) genannt werden.
- Busat 6. Die von bem Staubgefåß (Stamen) abgeleiteten Ausdrucke find: mit großen Staubgefåßen (staminosus), staubgefåßtragend (staminiferus), staubgefåßtatig (staminoideus).

§. 137.

Der Träger oder Staubfaden (Filamentum) oder der untere Theil des Staubge fäßes bildet den außerwesentlichen Theil des letztern, und fehlt daher auch häufig (vergl. §. 62. Nr. 1. a.), oder ist nicht selten bis zum Unkenntlichen verkurzt.

Synon.: Capillamentum Tournef., Pediculus Jung. Cassin.

Wo er vorhanden ist, findet er sich:

1. gerate (rectum): Euphorbia (Fig. 1163.), Asarum europaeum (Fig. 1168, a. b.);

- 2. gefrummt (curvatum): Labiaten (Fig. 1157 1159.);
 - * Ueberhaupt wird die Richtung des gangen Staubgefäßes (S. 136. Nr. 16 25.) häufig von der des Tragers bestimmt.
- 3. geschlängelt oder bine und hergebogen (flexuosum): Cobaea scandens (Fig. 1131.);
- 4. haarbunn (capillare): bei Grafern (Fig. 1042 1052.);
- 5. fablich (filiforme): Scabiosa, Cleome (Fig. 1099.), Silene (Fig. 1100.);
- 6. pfriemformig (subuliforme): Tulipa (Fig. 1187, a. b.);
- 7. legelformig (conicum) und babei verlurzt (abbreviatum): Evonymus latifolius (Fig. 1134.);
- 8. vertehrt: fegelig (obconicum): Evonymus verrucosus (Fig. 1135.);
- 9. feulenformig (clavatum): Thalictrum aquilegifolium (Fig. 1133.), Corynandra pulchella (Fig. 1132.), Borago officinalis (Eig. 1152.);
 - * Diesen Formen nähert sich ber in ber Mitte drüsig angeschwollene Träger (Filam. medio glanduloso-tumidum), bei Mahernia (Fig. 1137.), welcher auch von Manchen gelenkig (geniculatum) genannt wird.
 - ** Caffini nennt in den Fallen, wo der Trager über seiner Basis eine Einlenkung oder Gliederung zeigt das obere, unmittelbar die Anthere tragende Glied Articulus antheriferus (Article antherisere); so bier, ferner bei Berberis (Fig. 1136, a. b.) und Vinca (Fig. 1139.), besonders aber bei Korbblüthigen (Fig. 1123.) (vergl. S. 138. Nr. 2. *).
- 10. bict (crassum): Yucca aloifolia (Fig. 1138.), Pachysandra, Evonymus (Fig. 1134. und 1135.), Borago officinalis (Fig. 1152.);
 - * an ber Spige verbidt (apice incrassatum) nennt man auch ben feulenförmigen Trager, wenn bie Berbidung mehr allmählig geschieht, wie bei Ranunculus repens (Fig. 1164.).
- 11. flach (planum) oder verflacht (deplanatum), wenn er überhaupt nicht stielrund ist: Clematis (Fig. 1105, a.b.), Nymphaea die innersten Staubfaden (Fig. 1096. Fig. 1107, c.), Diapensia (Fig. 1183.);
- 12. verbreitert (dilatatum), wenn der flache Trager sich in die Breite dehnt: Nymphaea die außern Trager (Fig. 1107, a. b.), Hermannia aurea (Fig. 1140.), Ornithogalum nutans (Fig. 1141).

Der verbreiterte Trager fann fenn:

a. an der Spise verbreitert (apice dilatatum) und abgestußt (truncatum): Berberis (Fig. 1136, a. b.), oder keilformig (cuneisorme), bei Thalictrum petaloideum, Hermannia (Fig. 1140.), Ornithogalum nutans (Fig. 1141.), wo er zugleich zweispaltig (bisidum) ist; bei Allium sativum (Fig. 1142.), wo er dreispaltig (tricuspidatum), und bei Borago laxislora (Fig. 1143.), wo er selbst kappenfore mig (cucullatum) erscheint.

- b. am Grunde verbreitert (basi dilatatum), wo er geflügelt (alatum) wird, bei Zygophyllum foetidum (Fig. 1144.), oder bedflappig, gewölbig (fornicatum), bei Campanula (Fig. 1145, a.b.), Nolana (Fig. 1146.), und auf beiden Seiten mit einem Zahn versehen, beiderseits einzähnig (utrinque unidentatum), bei Allium strictum (Fig. 1155.);
- 13. blumenblattformig (petaloideum), wenn ein sehr stark verbreiterter Erager eine der Blume ahnliche oder auch eine andere Farbung hat: Nymphaea alba (Fig. 1107, a.), Canna indica (Fig. 1149.), Amomum exscapum (Fig. 1150.), Maranta arundinacea (Fig. 1151.);
 - * Diefer ift bei Maranta (Fig. 1151.) zweispaltig (bifidum), und auf jeder Seite mit einem Anhängfel verseben (appendiculatum), wovon das eine die Anthere trägt.

Bei Amomum (Fig. 1150.) finden sich an der Spite drei und an den Seiten zwei Anbing sel oder Lappchen (Lobuli s.: Lacinulae) und das mittlere der Spite ist seinerseits wieder zweisspaltig (bisidus).

- 14. gehörnt oder geschnabelt (corniculatum s. rostratum): Borago officinalis (Fig. 1152, a.b.);
- 15. mit einem seitlichen Zahnchen versehen (denticulo laterali instructum s. auctum), welches bald über ber Mitte, bei Crambe (Fig. 1147.), bald gegen ben Grund, bi Rosmarinus (Fig. 1157.), bald an der Spige, bei Prunella (Fig. 1148.) vorkommt;
 - * Im letten Falle nennt man ibn auch gabelig (furcatum), nur mit einem antherentre genden Zahn (denticulo altero antherifero). Bei Stemodia (Fig. 1154.) ist jeder Zahn mit einem Antherenfach versehen (utroque denticulo antherifero).
 - ** Davon sind die sogenannten zweispaltigen Trager (Filamenta bisida) einiger Saks-Arten zu unterscheiden, welche aus der theilweisen Berwachsung zweier Staubgefaße entstehen (of S. 136. Nr. 39. I. g. * Fig. 1113. u. 1114, a.).
 - *** Ift der Zahn am Grunde des Trägers größer, so beißt dieser auch am Grunde nit einem Fortsate verseben (basi processu instructum), bei Ocimum Basilicum (Fig. 1158), oder mit einem Anhängsel am Grunde (basi appendiculatum), bei Phlomis tuberosa (Fp. 1159.).
- 16. Inotig (nodulosum s. torulosum): Sparmannia die antherenlosen Trager (F. 1127, a.);
 - * Wenn die Knötchen nur auf einer Seite vorkommen, wie ebenfalls an manchen Trigm bei Sparmannia (Fig. 1127, b.), und bei Broussonetia, so nennen sie Manche auch gekerbt (Filam. crenulata) oder mit Bulftchen besetht (strophiolis obsita).
- 17. brufentragend (glanduliferum), mit einzelnen größeren Orufen befest: Laurus mbilis (Fig. 1210, a.);

- * Davon ift eigentlich ber mit gablreichen fleinern Drufen besethte als brufiger Trager (Filament, glandulosum) zu unterscheiden, bei Dietamnus, Scrophularia aquatica (Fig. 1125.).
- 18. fabl (glabrum): (Fig. 1103 1107.);
- 19. zottig (villosum): Clematis integrifolia (Fig. 1105, a. b.), Cuphea cordifolia (Fig. 1160, a.), Arbutus Unedo (Fig. 1204.), Boronia ledifolia (Fig. 1191.);
- 20. bartig (barbatum): Verbascum, Tradescantia (Fig. 1161.), Hydrophyllum, Cobaca (Fig. 1131.), Cuphea cordifolia (Fig. 1160, b.);
- 21. querfaltig (transverse plicatum), und bei dem Aufblühen elastisch zurückschnele lend (elastice reslexibile), Parietaria (Fig. 1998, b. c.).
 - Davon unterscheiden sich die Träger bei Parnassia (Fig. 1068, a), welche anfangs bem Pie fill anliegen und nach dem Deffuen der Staubbentel sich langsam zwischen die Blumenblätter zurückliegen; ferner die Träger bei Ruta (lig. 1162.), welche bei der frisch geöffneten Blüthe in den abstehenden, muschelformigen Blumenblättern gleichsam versteckt sind, sich dann dem Pistil nachtern und nach dem Deffuen der Staubbeutel sich wieder zurückliegen. In beiden Fällen kann man sie beweglich (Filamenta modilia) neunen. Auf ähnliche Weise verhalt es sich mit den über ihrem Grunde gegliederten Trägern (Filamenta supra basin articulata) bei Berberis (Fig. 1136, a.b.), welche, wenn sie außen an dem Gelenke mit einer Nadel: oder Messerspise berührt werden, sich schnell nach dem Pistille hinbewegen und dann allmählig wieder in ihre vorige Lage zus eucktreten. Sie sind daher zugleich reizbar (irritabilia).
 - ** Bei Eophordia (Fig. 1163.), wo man früher auch gegliederte Träger annahm, find biefe nach neuern Unfichten einzeln einem Blutbenftielchen eingelenkt (pedicello articulatione affixa s. cum pedicello articulata), und jedes einzelne Staubgefäß stellt eine nachte mannliche Blutbe bar.

S. 138.

Connectiv (Connectivum Rich. — Connectif) wird ber obere Theil des Tragers ge iann, welcher fich zwischen die Sacher der Anthere fortsetht.

Epnon.: Mittelstamm, Band Rees. (Connecticulum Link., Antherium Purkinje., Nodus antherae Mirb. - Noeud de l'anthère).

Es zeigt fich meift auf ber Rudfeite ber Unthere am beutlichsten und tommt por:

- 1. in fortlaufendem Busammenhang mit dem Trager (Glamento continuum), oder ale unmittelbare Fortsegung besselben: (Fig. 1164, 1165, 1168, 1183.);
- 2. durch Gliederung unterfchieden (articulatione distinctum): (Fig. 1142, 1148, 1167, 1187.);
 - * Wo in ter Mitte oder über dem Grunde des Tragers eine Gliederung statt findet, wie bet Mahornia (Fig. 1137.), Vinca (Fig. 1139, a. b.) und Berberis (Fig. 1136, a. b.), da ift der über dem Gelenke befindliche Theil eigentlich schon als Connectiv zu betrachten. Er wurde von Cassini mit dem Namen antherentragendes Glied (Articulus antheriserus) belegt (vergl. §. 137. Nr. 9. **).

- 3. fabens ober ftreifenformig Gliforme & striiforme); Aquilegia (Fig. 1126, a.]
 Rorbblutbige (Fig. 1128.), Pulipa (Fig. 1187, a. c.);
- 4. langlich (oblongum): Ranunculus (Fig. 1164, a.);
- 5. wal (ovale): Begonia (Fig. 1165.);
- 6. eprund (ovatum): Ocimum Basilicum (Fig. 1166.), Laurus nobilis (Fig. 1210, a.b. Laurus Cinuamomum (Fig. 1211.);
- 7. runblich, fast freisrund (subrotundum, suborbiculere): Tradescentia (Fig. 1161.
- 8. beilformig (securiforme) ; Melissa grandislora (Fig. 1167.);
- 9. vorgezogen, über bie Spitte ber Anthere hinausragend (producten, ulin antherae apicem porrectum); Ternstroemia, Asarum (Fig. 1168.);
- * Wo die Anthere mit einem Anhäng sel auf der Spige versehen ist (vergl. S. 139. Nr. 41. a. Fig. 1199. und Fig. 1203.), da wird vieses auch häusig dutch das vorgezogene Connectiv gebildet und man kann daher hier auch sagen, das Connectiv sen in ein häutiges n. Anhäng sel vor Läppchen verzogen (Connectivum in appendicem s. lacinulum membruncesan etc. production).
 - ** Caffini neunt biefes Anbangfel ber Spihe Appendix terminalis Appendice terminal, befonbers bei Rorbbluthigen (Fig. 1123.).
- 10. langelaufent (longitudinale): alle bieber genannten Beispiele;
- 11: questaufend (transversale): Ribes rubrum (Fig. 1093, c.), Rhexia elegans (Fig. 1169.), Salvia officinalis (Fig. 1170, a.c.), S. pratensis (Fig. 1171, z.);

Synon.: Sparren, Sperrflammer (Connectivum distractile Rich.)

- Befonders in den beiden lettgenannten Beispielen ist das querlaufende Connectiv verlats gert (elongatum) und gerrummt (curvatum). Bei Rhexia elegans (Fig. 1169.) trägt nur eis Ende desselben eine vollständige zweifächerige Anthere, während das andere leer und zweispaltig if; bei Salvia dagegen sitt auf jedem Ende des Connectivs ein Fach der Anthere, von welchen abs eine (nach unten liegende) immer sehlgeschlagen ist (vergl. Fig. 1170, c. Fig. 1171, c.).
- Gewöhnlich wird hier das Connectiv für den Träger (Filamentum) genommen, und der eigentliche Träger (Fig. 1170, b.) als ein accessorischer Stiel (Pedicellus a. Stipellus) betrachtet. Daber heißt es in den meisten systematischen Schriften, bei Salvia: die Staubfäden sepes der Quere nach an ein Stielchen angeheftet (Filamenta transverse pedicello alfin). Oprengel (System. veget. 1. p. 26.) nimmt den Träger für ein bloßes Anhängsel und sagt: (Vilamenta basi appendiculata). Alle diese verschiedenen Benennungen sind aber nicht gu billigen, ta sie biese Form bes Staubgefäßes nicht klar genug bezeichnen.
- 12. scheibenformig (discisorme), eine bide, edige, ungestielte Scheibe bilbenb, welche in Umfang bie Untherenfacher tragt: Caladium (Fig. 1172.);
- 13. schildsormig (peltatum), wenn die Scheibe von einem Stielchen getragen wird, weld dies aus der Rehre der verwachsenen Staubfaden entspringt: Taxus (Fig. 1173, 2 b. 1), Pinna, Thuja (Fig. 1120, a.b.), Cupressus;

- * Diese und die vorhergehende Form tonnen als gemeinsames Connectiv (Gonnectivum commune) unterschieden werden, da sie mehrere Antheren, wenigstens mehr als zwei Antherenfacher tragen.
- L. dreifnopfig (tricoccum): Chloranthus inconspicuus (Fig. 1095, a. b. c.);
 - Bei der nachten Bluthe dieser Pflanze ist das Staubgefaß dem Pistill aufgewachsen und besteht blos aus dem sehr dicken, fleischigen Connectio, welchem auf seiner innern Seite die zwei übereinanderstehenden Staubbeutel völlig aufgewachsen sind. Bei beiden sind die Fächer durch eine Mittelfurche des Connectivs getrennt, und die des untersten so weit von einander entfernt, daß der schnabelformige Griffel mit seiner kleinen punktformigen Rarbe zwischen dieselben zu liegen kommt, daher werden diese beiden entfernten Fächer gewöhnlich mit Unrecht als zwei Antheren betrachtet. Bei der hier genannten Urt sinden sich aber noch über den beiden vollsommen entwicklten Antheren, an der Spige des Connectivs zwei Wülftchen (Fig. 1095, b.), die man vielleicht für den Ansat zu einer dritten Anthere nehmen kann.
- 15. fehlend (nullum): Chelone (Fig. 1128.), Erica (Fig. 1181. u. 1192, a.b.), Monotropa (Fig. 1184.), Adoxa (Fig. 1185, a.b.).
 - Bei größern Staubbeuteln, wo die Antherenfächer in ihrer ganzen gange bicht nebeneinander liegen, z. B. von Lilium, Cobaea (Fig. 1132.), Fritillaria (Fig. 1174, a.b.), sagt man auch, daß das Connectiv sehlend sep, obgleich dasselbe wirklich als Mittelsäulchen durch die Anthere sich hinzieht (Fig. 1174, c.).
 - ** Benn bei einem Staubgefäß der Träger fehlt, dann ist das Connectiv allein vorhanden, welches gewöhnlich zwischen den beiden Fächern der Anthere sehr deutlich ist, z. B. bei Asclepias (Fig. 1175.), Viola (Fig. 1198.). Sehr breit und dick (dilatatum, crassum) erscheint es bei Orchis (Fig 1334. u. 1341.), Stapelia variegata, und noch breiter bei Stapelia grandistora (Fig. 1176.) und Chloranthus inconspicuus (Fig. 1095, a. b. c.).
 - *** Bei Calla aethiopica (Fig. 1177, a.) behnt sich das gufammengebrudt-vierfeistige Connectiv (Connect. compresso-tetragonum) oben in eine gelbliche sammethaarige Scheibe aus (superne dilatatum in discum flavescentem, holosericeum), welche zu beiden Seiten mit einem Boch versehen ist, durch welches die Pollenkörner der Antherenfächer austreten. Auch auf den unsfruchtbaren keulenförmigen Staubgefäßen, welche das Piskill umgeben, ist eine ähnliche genabelte Scheibe vorhanden (Fig. 1177, bb.).

S. 139.

Der Staubbeutel oder die Anthere (Anthera) (S. 62. Nr. 1. b.), stellt den wesente m Theil des Staubgefaßes dar, und wo sie fehlt, verliert dieses die Bedeutung als befruche zes Organ.

Synon.: Staubfolben, Staubbalg (Apex Ray., Testiculus s. Testis Vaill., Capitulum Jung., Capsula Malpighi., Theca Grew.).

Bufat 1. Un dem Staubbeutel find im Allgemeinen zu unterscheiden:

14

A. Die Facher (Loculi — Loges) ober die Sadden, welche ben Pollen unmittelbar eins schließen (Fig. 1135, 1136. u. 1139.);

Synon.: Antherenfade (Thecae, Lobi, Coniothecae Purkinje - Lobes).

- B. das Connectiv (Connectivum), welches die Antherenfächer verbindet, und dessen verschie dene Abanderungen bereits im vorigen S. angegeben wurden.
 - * Benn dasselbe nicht von außen wahrzunehmen ist, sondern nur als Mittelfäulchen im Inners der Anthere sich kund gibt (S. 138. Nr. 15. *, Fig. 1174, a.b.c.), so wurde es von Manchen mit Unrecht Raht (Raphe) genannt. Der Ausdruck Receptaculum polliniserum, welchen R. Brown de für annimmt, ist auch nicht richtig, da die Pollenkörner nie daran besestigt sind. Noch unrichtiger und falsch in seiner Zusammensetzung ist der von Turpin vorgeschlagene Namen Trophopollen.

Un den einzelnen Untherenfachern findet sich :

- a. die Naht (Sutura) oder Furche (Sulcus), in welcher fich die einzelnen Theile der Antherenhulle (Thecium) oder
- β. die Klappen (Valvae) der Fächer offnen. Gewöhnlich sind die Ränder der ge schlossenen Rlappen gerade laufend, daher die Furche strichformig (striisormis) (Fig. 1137. Fig. 1174, a. b.), seltener erscheint diese zickzackig (Sulcus flexuosus), wie bei Rhexia elegans (Fig. 1169.). Oft sind die Fächer nicht weiter im Innern abgetheilt (Loculi uniloculares Link.), zuweilen schlagen sich aber auch die Rånder der Klappen so stark einwarts, daß
- 7. zwei Halbfächer (Locelli Logettes ou Demi-loges) entstehen (halbzweifu derige Fächer Loculi biloculares Link.), bei Fritillaria (Fig. 1174, c.).
 - * In den meisten Fällen werden jedoch diese Halbfächer durch das Connectiv gebildet, met ches auf beiden Seiten in die Höhlung der Antherenfächer hineinragt und eine Art saliche Scheidewand bildet, wie bei Fraxinus excelsior (Fig. 1178.). Wahrscheinlich sindet sich die falsche Scheidewand an allen zweifächerigen Antheren im jungern Zustande vor.
 - ** Die außere Membran oder die Oberhaut des Antherensaches nennt Purfinge (De cellul. antherar. fibros. p. 1.) Exothecium und gibt den Ramen Endothecium der Zellenschicht, welche die innere Fachwand auskleidet. (Ueber den merkwürdigen Bau der Zellen dieser Babichichte vergl. bessen angef. Schrift.)

Rach der Stellung der Kacher unter sich und gegen das Connectiv heißen sie:

- a nebeneinanderstehend (Loculi appositi): Fritillaria (Fig. 1174.), Tulipa (Fg. 1187.);
 - * Wenn diese Facher durch ein deutliches Connectiv geschieden find, so neunt man fie gu bei Den Seiten des Connectivs (bilaterales): Ranunculus (Fig. 1164.), Begonia (Fig. 1163.)
 Tradescantia (Fig. 1160.).
- b. úbereinanderstehend (oppositi s. superpositi): Rosmarinus (Fig. 1157.), Monsteil (Fig. 1179.);

- e. verbunden (conjuncti s. concreti), wenn sich die Fächer berühren, so daß das Connectiv von außen nicht zu erkennen ist, oder doch nur sehr schmal erscheint: Lilium, Cobaea (Fig. 1131.), Fritillaria (Fig. 1174.);
- d. zusammenfließend (confluentes), wenn die beiden Antherenfacher von außen gar feine Grenzlinie zwischen sich zeigen und die Naht zwischen den Klappen derselben unterbrochen ist: Ajuga pyramidalis (Fig. 1180.), Evonymus latifolius (Fig. 1134.);
- e. getrennt (disjuncti s. discreti), wenn sie durch ein breites Connectiv geschieden sind: Tradescantia (Fig. 1161.), Begonia (Fig. 1165.), Melissa grandislora (Fig. 1167.), Asarum (Fig. 1168.);
 - * Bo ein verlängertes querlaufentes Connectiv vorhanden ist, wie bet Ribes (Fig. 1093, c.) und Salvia (Fig. 1170, a. c. Fig. 1171, a.), kann man die getrennten Fächer entfernt (remoti) nennen. Im letten Falle ist zugleich das eine Fach fehlichlagend (Loculus alter abortiens).
- f. gleichlaufend (paralleli): Cobaea (Fig. 1131.), Thalictrum (Fig. 1133.) u. v. a. g. auseinanderstrebend (divergentes), und zwar:
 - a. an der Spite (apice): Erica (Fig. 1181. Fig. 1192, b.);
 - β. am Grunde (basi): Melissa grandiflora (Fig. 1167.), Diapensia lapponica (Fig. 1183.), Stachys germanica (Fig. 1182.).

Der Staubbeutel felbst ift

- a. nach ber Bahl ber Facher:
- 1. einfacherig (unilocularis): Adoxa Moschatellina (Fig. 1185, a.), Monotropa (Fig. 1184.), Gaulinia (Fig. 1196.).
- 2. zweifacherig (bilocularis): bei ben meisten mit Untheren versehenen Pflanzen;
- 3. vierfacherig (quadrilocularis): Centrosia (Fig. 1264, a.), Corallorhiza;
- 4. achtfacheria (octolocularis): Bletia (Fig. 1186.);
 - Die Abtheilung dieser Antheren (Nr. 3. u. 4.) in Facher, ist jedoch gang anders als bei ben übrigen mehrfächerigen Staubbeuteln. Bei Centrosia werden die vier Facher durch drei sente Scheidewante, bei Bletia durch brei senkrechte und zwei wagrechte Scheidewande gebildet. Richard will bier die bunnen hautigen Scheidewande als Septulum unterscheiden.

Die meisten Staubbeutel, welche man außerdem als vier- und mehrfächerig beschrieben findet, sind es nur scheinbar und bestehen entweder nur aus vier Halbsachern, welche häusig schon im Neußern durch start eingezogene Rabte zu erkennen sind, wie bei Fritillaria (Fig. 1174, a. c.), Casuarina (Fig. 1206, b.) und Tetratheca, oder aus zwei verwachsenen zweisächerigen Antheren, wie bei Salix monandra (Fig. 1114, b.), oder endlich aus zwei und mehreren durch ein gemeinsschoftliches (scheiben, oder schildsörmiges) Connectiv (S. 138. Nr. 12. u. 13.), verbundenen Staubsbeuteln, wie bei Caladium (Fig. 1172, a. b.), wo sechs bis zwölf, bei Thuja (Fig. 1120, b.), wo vier, und bei Taxus (Fig. 1173, a. b. c.), wo vier bis fünf Fächer vereinigt sind.

b. nach feiner Unbeftung, Lage und Richtung:

5. am Grunde angeheftet (basi affixa): Thalictrum (Fig. 1133.), Ornithogalum 1141.), Fritillaria (Fig. 1174, a.b.), Tulipa (Fig. 1187, a.);

Snnon.: basifixa Rich.

- 6. auf bem Ruden angeheftet (dorso affixa) und zwar:
 - a. unter ber Mitte (infra medium): Mahernia (Fig. 1137.), Allium sativum (Fig. 1142.);
 - b. in der Mitte (medio): Lilium, Cobaea (Fig. 1131.), Zygophyllum (Fig. 1144), Prunella (Fig. 1148.);

Synon.: mediofixa Rich.

- * Ruden (Dorsum Dos) heißt bei einem Staubbeutel jedesmal die Seite, mit wel cher er an dem Staubfaden befestigt ift.
- 7. an der Spige angeheftet (apice affixa): Pyrola rotundisolia (Fig. 1188.), Westringia rosmarinisormis (Fig. 1190.);

Synon.: apicifixa Rich.

- 8. eingelenkt (articulatione affixa), wenn sich der Staubsaden nicht unmittelbar in bas Connectiv fortsett, sondern nur durch Gliederung mit demselben verbunden ist: Cobses (Fig. 1131.), Allium (Fig. 1142.), Tulipa (Fig. 1187, a. b. c.), Labiaten (Fig. 1148, 1166, u. 1167.);
- 9. angewachsen (adnata), wenn ber Staubfaben mit bem Connectiv in ununterbroche nem Zusammenhange steht. Dabei ist ber Staubbeutel:
 - a. mit bem Grunde angewachsen (basi adnata): Yucca (Fig. 1138.);
 - b. in feiner gangen Sange angewachfen (longitudinaliter adnata) und zwar:
 - a. nach innen (introrsa s. antica), wenn er der gegen die Bluthenachse gesehrten. Seite des Staubsadens angewachsen ist: Clematis (Fig. 1105, a. b.), Nymphan (Fig. 1107, a.), Laurus (Fig. 1210, a. b.), Cerinthe (Fig. 1199.);
 - 8. nach außen (extrorsa s. postica), wenn er der von der Bluthenachse abgekehnte Flache des Staubfadens angewachsen ist: Iris, Liriodendron, Ranunculus (Fig. 1164, b.);

Bemerkung 1. Der Staubbeutel kann aber auch angewachsen sein den Zipfeln oder Blättern einer Blüthenhülle, bei Grevillea (Fig. 1024.), Viscum (Fig. 1023. und 1212.), einer Rebenblume (paracorollae), bei Gomphrena (Fig. 1074, b.c. d.), Swietenia (Fig. 1075, a.b.), Guarea (Fig. 1076.), einer Stempeldecke (gynostegio), bei Asclepiadeen (Fig. 1066. Fig. 1086. u. Fig. 1089.), der Staubsadenröhre (tubo stamineo s. antherisero), bei Conella (Fig. 1109.), Hura (Fig. 1110.), oder dem Pistill (pistillo), bei Chloranthus (Fig. 1095, a.b.c.), Aristolochia (Fig. 1328, a.) und Orchideen (Fig. 1264.).

10. endständig oder gipfelständig (terminalis s. apicilaris), entweder auf der Gut

- eines Staubfadens: Fritillaria (Fig. 1174, a. b.), Tulipa (Fig. 1187.), Cobaea (Fig. 1131.), ober auf dem Ende des Pistills: Orchis (Fig. 1334.);
- * De d'elformig (opercularis) beißt ber endständige Staubbeutel, wenn er fich von ber Spige bes Griffels wie ein Dedel ablogt, bei Bletfa (Fig. 1329.), Centrosia (Fig. 1264, a.).
- 11. seitenständig (lateralis), entweder an der Seite eines Staubfadens: Canna (Fig. 1149.), Amomum (Fig. 1150.), Maranta (Fig. 1151.), oder des Griffels: Aristolochia (Fig. 1328, a.);
- 12. sigend (sessilis), wenn der Staubfaden fehlt: Viola (Fig. 1198.), Orchis (Fig. 1334.), Listera (Fig. 1331.), Bletia (Fig. 1329.);
- 13. aufrecht (erecta): Thalictrum (Fig. 1133.), Fritillaria (Fig. 1174, a. b.), Tulipa (Fig. 1187, a.);
- 14. schief (obliqua): Mahernia (Fig. 1137.), Allium (Fig. 1142.);
- 15. wagrecht (horizontalis): Lilium, Cobaea (Fig. 1131.);
 - * In den beiden letten Fallen wird auch baufig der Staubbeutel aufliegend (incumbens) genannt.
- 16. beweglich (versatilis s. mobilis), wenn er sich leicht um seinen Unheftungspunkt brebt, wie der eingelenkte Staubbeutel bei Tulipa (Fig. 1187, a. b.), Lilium, Cobaea (Fig. 1131.);
- 17. unbeweglich (immobilis): alle angewachsenen Staubbeutel (Fig. 1138 1141.);
 c. nach dem Größenverhaltniß vergleicht man die Staubbeutel, entweder:
 α. unter sich, und sie sind:
- 18. gleichlang (aequales s. aequilongae): Helleborus (Fig. 1090, a.);
- 19. ungleichlang (inaequales s. inaequilongae): Nymphaea (Fig. 1107, a. b. c.);
 β. mit ihrem Trager, und hier sind sie:
- 20. von gleicher Lange mit bem Erager (filamentum aequantes) (Fig. 1107, b.);
- 21. langer ale ber Trager (filamento longiores): Borago officinalis (Fig. 1152.);
- 22. kurzer als der Trager (filamento breviores) (Fig. 1131 1133.); d. nach der Gestalt:
- 23. gleich gestaltet (conformes): bei ben meisten Pflanzen;
- 24. verschiedengestaltet (diversiformes): Nymphaea (Fig. 1107, a. b.), Verbascum, Cassia, viele Labiaten, Gratiola (Fig. 1124.).
 - Bei dem einzelnen Staubbeutel wird gewöhnlich die Geftalt beffelben, mit feinem Connectiv als Ganges betrachtet, angegeben, und hiernach ift er:
 - 25. linealisch (linearis): bei Grasern (Fig. 1036, a. Fig. 1052.), Liriodendron, Iris (Fig. 1323.);
 - 26. langettlich (lanceolata): Hermannia aurea (Fig. 1140.), Cerinthe (Fig. 1199.);

b. am Grunde (basi): Cerinthe (Fig. 1199.), Erica (Fig. 1192, a.b.);

Die Beschaffenheit und Gestalt dieser Anhängsel wird naber angegeben. Sie sind z. B. häutig und enrund (Appendices membranaceae, ovatae), bei Viola, Asclepias; fablich und geschlängelt (filisormes, flexuosae) am Grunde bei Cerinthe. Sie werden bald durch eine Fortsetzung des Connectivs gebildet, wie bei den erstgenannten Pflanzen, bald durch Berlängerung der Antherensace, wie bei Arbutus und den Korbblüthigen (Fig. 1123.).

Der mit Unhängseln versehene Staubbeutel ift ferner:

- c. gebornt (corniculata), und gwar:
 - a. zweihornig (bicornis), entweder an der Spige, bei Arbutus Uva ursi (Fig. 1189.), Arbutus Unedo (Fig. 1204.), oder auf dem Ruden, bei Vaccinium Myrtillus (Fig. 1201.);
 - β. vierhornig (quadricornis): Gaultheria (Fig. 1205.);
- d. zweispigig (bicuspidata): Erica vulgaris (Fig. 1192, a.b.);
- e. zweischnabelig (birostris): Vaccinium Vitis idaea (Fig. 1200.);
- E zweiborstig, and wohl zweigrannig (bisetosa, biseta s. biaristata), nach ber Lange und Starke ber borstlichen Fortsatze, entweder an der Spige, Mahernia (Fig. 1137.), oder am Grunde, Inula, Euphrasia officinalis (Fig. 1202.);
- g geschwanzt (caudata): Nerium (Fig. 1203, a. b.);
- h. bekammt (cristata), mit gezackten hahnenkammformigen Unhangseln meist am Grunde: Erica vulgaris (Fig. 1192, a. b.);
- i. gespornt (calcarata), und zwar einspornig (unicalcarata): bie beiben hintern Staubbeutel, bei Viola (Fig. 1198.);
 - * So möchten wohl die hintern Staubbeutel bei Viola am besten zu nennen senn, obgleich ber Fortsat an ihrem Grunde nicht hohl ist. Um Grunde gehörnt (basi cornutae), welcher Ausdruck von Manchen gebraucht wird, scheint weniger passend, da man sich die Hörner doch eher gegen die Spise eines Theils stehend benkt.
 - ** Die Sporne dieser Staubbeutel entspringen aus dem Connectiv. Sie tragen auf ihrer Spihe die Honigdruse (Calcaria nectarisera) und ragen in den hohlen Sporn des untern (oder eigentlich obern) Blumenblattes hinein.
- 2. gehaubt (calyptrata), mit einer mugenformigen Dede auf ber Spige: Casuarina (Fig. 1206.);
 - * Diese Mute rubrt von der icheibenformigen Bluthenhulle ber, welche fich an ihrem Grunde abloft und von der Anthere in die Bobe gehoben wird.
- 3. punctirt (punctata), ober genauer gesagt mit glanzenden Puntthen bestreut (punctis nitidis adspersa): Leonurus Cardiaca, Stachys germanica (Fig. 4182.);
- 4. feingefant (serrulata) v Cermthe: (Fig., 1199.); he an ich vol. 1, 1, 1, 100 ind
- 5. wimperig, gewimpert (ciliata): Mahernia (Fig. 1137.), Viola tricolor (Fig. 1198.);

- 46. filzig (tomentosa): Bartsia;
- 47. zottig (villosa), und zwar auf ber Raht (in sutura): Lavandula, auf bem Connectiv ober bem Ruden (in connectivo s. in dorso): Nerium (Fig. 1203, a.),
 Clematis integrifolia (Fig. 1105, a.), Vinca (Fig. 1139, a.b.);
- 48. bartig (barbata), wenn die Zottenhaare in Buscheln stehen: Euphrasia officinalis (Fig. 1202.);
 - * Wenn die Haare turz und dicht stebend sind und einen kammartigen Streifen bilden, pt fann die Anthere auch kammartig-gebartet (cristato-barbata) beißen, wie bei Periploca graen (Fig. 1207.).
 - f. nach ber Bereinigung unter fich find bie Staubbeutel:
- 49. frei (liberae), weder zusammenhangend noch verwachsen;
- 50. zusammenhangend (cohaerentes), ohne verwachsen zu fenn;
 - * Sie hangen bald mit den Enden der Antherenfacher zusammen, z. B. vor dem Ausstanben bei Erica vulgaris (Fig. 1192, b.), bald mit ihrem ganzen Rande durch Wimperharchen, bei Viola, ober auf andere mechanische Weise, bei Solanum, bald am Grunde durch fadenförmige Anhängsel, bei Cerinthe.
 - ** Bei Nerium, wo gewöhnlich auch zusammenhängende Staubbeutel angenommen werden, sind diese blos zusammenneigend; aber unter den Antheren entspringen auf der innern Seite der Träger turze, zahnartige Fortsate, vermittelst deren die Träger mit der Narbe zusammenhängen (vergl. (Fig. 1203, a. b.). Aehnlich verhält es sich bei Apocynum (Fig. 1319.).
- 51. zusammengewachsen (connatae): Salix monandra (Fig. 1114, b.), Lobelia (Fig. 1108.), Impatiens (Fig. 1122.), Korbbluthige (Fig. 1123.);
 - * Borguglich bei ten lettern wird bann noch die Staubbeutelrobre (Tubus antherarun Tube des antheres) unterschieden, welche ben Griffel wie eine Scheide umgibt.
 - g. nach bem Grade und ber Zeit feiner Ausbildung:
 - Hier kommen meist die schon bei den Staubgefaßen (S. 136. Nr. 40 44.) angegebenen Ausbrucke in Anwendung; auch der Staubbeutel ist:
- 52. befruchtungefabig (foecunda): Calla aethiopica (Fig. 1177, a.), Aquilegia vulgris (Fig. 1120);
- 53. unfruchtbar oder fehlgeschlagen (sterilis, abortiva s. abortiens): an den funselen Staubgefäßen, bei Cassia, und den innersten, bei Aquilegia (Fig. 1120, b.);
 Synon.: [eer (inanis).
- 54. mannbar ober reif (nubilis s. pubes);
 - 55. unreif, noch nicht mannbar (impubes);
 - 56. verblüht (dellorata), ausgestäubt ober entleert (effoeta), nach bem Austreten ich Pollens.

- * Der entleerte Staubbeutel ist entweder zusammengeschrumpft (corrugata): in den meisten Fällen, oder gedreht, seilartig (torta s. tortalis): bei Chironia, Campanula Trachelium (Fig. 1145, a.).
- Busat 2. Die Antheren ber Asclepiabeen und Orchibeen, welche zusammenhangende Pollenmassen einschließen, die sich beim Austreten aus ihren Fachern an die Halter (S. 140. B. I, t.) anhängen (vergl. Fig. 1175.), werden von manchen Schriftstellern als stellvertreztende oder nachgebildete Staubbeutel (Antherae succedaneae) unterschieden, und von Sprengel (System. veget. I. p. 525. und gener. plant. I. p. 208.) sogar als seitliche Falzten der Stempeldede (Plicae laterales gynostegii) betrachtet. Da sie jedoch von den Staubbeuteln anderer disotyledonischer Pflanzen nicht wesentlich verschieden sind, so scheint diese Benennung sowohl, als die Namen Parastemones Link. und Antheridia Nuttal. überflussig.
 - h. nach ber Art, wie er sich offnet:
 - 57. an der Seite aufspringend (latere dehiscens), namlich in einer Langespalte (rima longitudinali) und zwar:
 - a. in einer vollständigen (totali), von oben bis unten reichenden: bei Ranunculus (Fig. 1164, b.), Begonia (Fig. 1165.), Fritillaria (Fig. 1174, b.), ober
 - b. in einer theilweisen Spalte (rima partiali), welche nur gegen die Spige ober gegen ben Grund entsteht: Erica-Arten (Fig. 1192.);
 - 58. nach innen aufspringent (introrsum dehiscens), auf ber bem Pistill zugekehrten Seite: Viola, Asclepias (Fig. 1175.), Nerium (Fig. 1203.), Rorbbluthige;
 - 59. nach außen aufspringend (extrorsum dehiscens), auf der vom Pistill abgewande ten Seite: Asarum (Fig. 1168, a.), Iris, Liriodendron;
 - * In den drei (Nr. 57 59.) genannten Fällen heißt der Staubbeutel auch: langsaufs springend (longitudinaliter dehiscens), oder zweiritig (birimosa), und bei Nr. 58. u. 59. tann die Spalte wie bei Nr. 57. vollständig oder theilmeise vortommen.
 - 60. an ber Spige aufspringend (apice dehiscens), und zwar:
 - a. in einer Spalte (rima): Evonymus latifolius (Fig. 1134.), Monotropa (Fig. 1184.), Adoxa (Fig. 1185, a.);
 - Synon.: wagrecht oder in die Quere aufspringend (horizontaliter s. transverse dehiscens).
 - * Bei Adoxa ist der Staubbeutel nach dem Deffnen umgestülpt (resupinata) und but. förmig (pileiformis) (Fig. 1185, b.).
 - b. in Lochern (poris), und zwar:
 - a. mit einem Loche, einlocherig (uniporosa): Caulinia (Fig. 1196.);
 - 6. zweilocherig (biporosa), mit einem Loche in jedem Fache: Pyrola (Fig. 1188.), Arbutus (Fig. 1189. u. 1204.), Vaccinium (Fig. 1200. u. 1201.);

٠.,

y. vierlocherig (quadriporosa), mit einem Loche in jedem Halbfach: Solanum (Fig. 1209.), Gaultheria (Fig. 1205.);

Außerdem fommt aber ber Staubbeutel noch vor:

- 61. in Rlappen aufspringend (valvis dehiscens), namlich:
 - a. zweiflappig (bivalvis): Berberis (Fig. 1136, b.), Laurus nobilis (Fig. 1210, b.);
 - b. vierflappig (quadrivalvis): Laurus Cinnamomum (Fig. 1211.);
- 62. in Plattchen aufspringend (lamellis dehiscens): Brosimum Alicastrum (Fig. 1197, b.);

Er öffnet sich dadurch, daß sein oberes Plattchen sich über das untere erhebt, wo dann der Pollen zwischen den Camellen hervorbricht. Man könnte ihn daher auch umschnitten (circumscissa) nennen.

- 63. bienenzellig aufspringend (favoso-dehiscens), nach bem Deffnen aus vielen we benahnlichen Grubchen bestehend: Viscum album (Fig. 1212.);
 - i. nach ber Zeit seines Aufplagens:
 - * in Bezug auf bas Deffnen ber Bluthe:
- 64. vor bem Aufblühen sich offnend (ante authesin dehiscens): Campanula, Papaver, Chelidonium;
- 65. mabrend bes Blubens aufspringend (sub anthesi dehiscens): Doldenpflangen, Rreugbluthige, Orchideen, Liliaceen, Ranunculus, Helleborus;
 - ** in Bezug auf die vollige Ausbildung bes Griffels und ber Narbe:
- Dier finden sich die bei der dichogamischen Bluthe (g. 130. Nr. 13.) angegebenen Fall, und man konnte den Staubbeutel felbst in Bezug auf das Pistill noch nennen:
- 66. fruhzeitig (praecox), wenn er vor der volligen Ausbildung des Pistills sich entlent; Androgynische Dichogamie (Dichogamia androgyna) (g. 130. Nr. 13. a.).
 - 67. gleichzeitig (coaetanea), wenn er mit bem Pistill zu gleicher Zeit feine Reife erlangt; Somogamie (Homogamia), (g. 130. Nr. 13. *).
 - 68. fpatzeitig (serotina), wenn er fpater als bas Pistill reif wirb. Gnandrifche Dichogamie (Dichogamia gynandra) (S. 130. Nr. 13. b.).

6. 140.

Pollen oder Befruchtungestaub beißt der Inhalt des befruchtungefahigen Staub beutels.

Synon.: Bluthenstaub, Blumenstaub, Samenstaub.

Die Pollenkörner (Grana pollinis — Grains de pollen) haben ein hautiges Schlauch den (Utriculus — Utricule Mirb.) zur Hulle, und sind:

A. gesondert (discreta s. disjuncta); biese fommen vor:

- -1. fugelig (globosa): Ruellia (Fig. 1228.), Saxifraga (Fig. 1229.), Passiflora (Fig. 1232.), viele Graser, Silene (Fig. 1235.), Cistus (Fig. 1247.);
- 2. niedergedrudt fugelig (depresso-globosa): Polygala Chamaebuxus (Fig. 1213.);
- 3. linsenformig (lenticularia s. lentiformia): Polygala speciosa (Fig. 1214, a. b.);
- 4. ellipsoidea): Cornus mascula (Fig. 1238.), Salvia (Fig. 1233.), Astragalus (Fig. 1243.);
 - * It die Ellipsoide mehr gestreckt. so heißen sie auch uneigentlich langlich (oblonga), eis gentlich verlängert ellipsoidisch (elongato-ellipsoidea): Acanthus mollis (Fig. 1215.). Diese Form kommt auch in der Mitte eingeschnürt (medio coarctata) vor, bei Heracleum sibiricum (Fig. 1216.), und an beiden Enden gestußt (utrinque truncata), bei Colutea, Vicia oroboides (Fig. 1217.).
- 5. gebogen, fast nierenformig (curvata s. subrenisormia): Commelina (Fig. 1218.);
- 6. breiedig (triangularia), oder vielmehr tetraëdrisch (tetraëdra): Epilobium (Fig. 1219.), Oenothera (Fig. 1220.), Dictamnus albus (Fig. 1221.), Tropaeolum (Fig. 1222.);
 - Bei Trapa natans find die Pollenforner an einer Ede besonders zugespist (acuminata) (Fig. 1223.).
- 7. vielflächig (polyëdra), und zwar:
 - a. zwólfflachig (dodecaëdra): Geropogon (Fig. 1224.), Leontodon Taraxacum (Fig. 1234.);
 - * Gie bilden ein Funfedezwölfflach ober Pentagonalbodecaëder; man tonnte fie baber auch funfede jwölfflachig (pentagono-dodecaëdra) nennen.
 - b. zwanzigflachig (icosaëdra): Tragopogon, Picris (Fig. 1225.);
 - c. vierede vielflachig (quadrangulo-polyedra): Thunbergia alata (Fig. 1226.);
- 8. glatt (laevia): Acanthus (Fig. 1215.), Heracleum (Fig. 1216.), Astrogalus (Fig. 1217.);
- 9. negaberig (reticulata): Pancratium declinatum (Fig. 1227.), Armeria fasciculata;
 - * Sehr regelmäßig mit sechsedigen Maschen bededt (hexagone reticulata) sind sie bei Ruellia formosa (Fig. 1228.).
- 10. gestreift (striata), gleichsam mit Meridian Linien (lineis meridionalibus): Saxifraga aquatica (Fig. 1229.);
 - * Rach der Entleerung erscheinen die Pollenförner oft mit einer Rite oder Langsfurche (Rima s. Sulco longitudinali) durchzogen, g. B. bei Linaria (Fig. 1246.).
- 11. gegürtet (zonata), z. B. fünfgürtelig (quinquezonata): Galium Cruciata (Fig1230.);
 - * mit drei zusammenstoßenden Reisen (zonis tribus convergentibus) tommen sie bei Pelargonium inquinans (Fig. 1231.), und dreidedelig (trioperculata Purkinj.) bei Passislora caerulea (Fig. 1232.), vor. Die lettern sind nicht zu verwechseln mit den dreinabeligen (Zus. 1. c.).

- 12. banbirt (fasciata), z. B. doppeltbanbirt (bilasciata): Salvia interrupta (F 1233.);
- 13. foderig (tuberculata): Silene inflata (Fig. 1235.);
- 14. furgstachelig (muricata): Leontodon Taraxacum (Fig. 1234.);
- 15. steifborstig oder feinstachelig (hispidula s. spinulosa): Althaea rosea (Fig. 1236 Hibiscus, Malva, Lonicera tatarica;
- 16. feingrubig (foveolata) : Mirabilis Jalapa (Fig. 1237.);
- 17. genabelt (hilata), mit einer ober mehreren burchfichtigen meift vorspringenden Stelle verfeben, an welchen fie fich offnen.

Busat 1. Der Nabel (Hilum Purkinj.) ist hudelig (umbonatum), bei Come (Fig. 1238.), Astragalus Onobrychis (Fig. 1243.); kegelig (conicum), bei Scirpus roman nus (Fig. 1239.); verlängert (clongatum), bei Oenothera (Fig. 1220.), Scirpus roman (wo Purkinje das Pollenkorn geschwänzt (caudatum) nennt) (Fig. 1239.); blasig au getrieben (bullatum), Stachytarpheta mutabilis (Fig. 1240.); selten vertiest oder lochsol mig (concavum s. porisorme), Tilia europaea (Fig. 1241.); zuweilen mit einem Hof un geben (halonatum), daselbst und bei Nerium (Fig. 1244.), oder spaltensörmig (sissurat sorme), Plumbago rosea (Fig. 1242.) und zigenwarzig (mamillatum), daselbst und be Cactus slagellisormis.

Er liegt ferner entweder an den Seiten, feitlicher Rabel (Hilum laterale): Till (Fig. 1241.), Astragalus Onobrychis (Fig. 1243.), Cornus mascula (Fig. 1238.), em auf ten Eden (in angulis): Epilobium (Fig. 1219.), Tropaeolum (Fig. 1222.), Stachytarpheta (Fig. 1240.).

Rach ber Babl ber Nabeln find bie Pollenforner:

- a. einnabelig (unihilata): Scirpus romanus (Fig. 1239.), Cornus mascula (Fig. 1238.).
- b. zweinabelig (bihilata): Astragalus Onobrychis (Fig. 1243.);
- c breinabelig (trihilata): Epilobium (Fig. 1219.), Oenothera (Fig. 1220.), Iropacolum (Fig. 1222.), Stachytarpheta (Fig. 1240.), Tilia (Fig. 1241.), Plumbago (Fig. 1242.);
- d. viernabelig (quadrihilata): Nerium Oleander (Fig. 1244.);
- e. ungenabelt (ehilata): Polygala (Fig. 1213. u. 1214.), Acanthus (Fig. 1215.), Heracleum sibiricum (Fig. 1216.), Vicia oroboides (Fig. 1217.);
- 18. breitopfig (tricocca): Pinus (Fig. 1245, a. b. c.);
 - * Sie unterfceiben fich von den mit großen Rabeln versebenen Kornern, bei Oenothers (Fig. 1220.) und Stachytarpheta (Fig. 1240.) badurch, bag die vortretenden Knöpfchen nicht burdfichte ger find als ber Mittelforper. Der mabre Bau Diefer Pollentorner icheint von den meiften Benb

achtern verkannt worden zu seyn, indem sie immer in der Mitte durchsichtig und an beiden Enden mit dunklen Rügelchen versehen abgebildet werden, unter andern von Lynghye (Tentam. Hydrophytol. dan. Tab. 70. Fig. H.) und von Purkinje (de Cell. anther. fibros. p. 37. t. V. Fig. 14, a.), welcher sogar den spaßbaften Namen mäusetöpfig (myocephala) dasur vorgeschlagen hat. Jene sogenannten dunkeln Rügelchen sind aber eben so bleichgelb gefärbt, wie das übrige Rorn. Sie bisden die zwei kleinern Knöpfe, welche unter dem dritten größern ansigen. Dieses ist besonders bei den Pollen von Pinus balsamea und Pinus Strodus sehr deutlich zu sehen, wenn, man dessen Körner in seinen verschiedenen Lagen und im trocknen und angeseuchteten Zustande (bei gesdämpstem Lichte des Spiegels) unter dem Mitrostope betrachtet. Wegen der ungleichen Größe der Knöpse könnte man diese Pollenkörner auch ungleich dreiknöpfig sinaequaliter tricocca) nennen.

- ** Lint (Elem. philos. botan. p. 295.) will eine Art von Sandhaben (Ansae) baran gefeben haben, womit fich vollends diefe Rnopfe gar nicht vergleichen laffen.
- 19. mit Schleimfaben unterwebt (filis mucosis intertexta), vermittelft beren bie Dob lenkorner gusammenhangen: Epilobium (Fig. 1219.), Oenothera (Fig. 1220.).
- B. Zusammengeballt (conglobata s. coalita). Diese sind vereinigt:
 - 1. zu breien (terna): Epacris pulchella (Fig. 1249.); Dier mare aber noch genauer zu untersuchen, ob es nicht einzelne breiknöpfige Rorner find.
 - 2. zu vieren (quaterna): Bignonia Catalpa, Erica urceolaris (Fig. 1250.), Andromeda, Azalea, Listera (Fig. 1253, b.), Neottia (Fig. 1254, b.) und andern Orchibeen;
 - 3. meist zu achten (suboctona): Acacia undulata (Fig. 1251.);
 - 4. zu fechezehn (sedena): Acacia lophanta (Fig. 1252.);
 - 5. zu fehr vielen (plurima): bei Orchibeen, Afclepiabeen, wo alle Pollenkorner eines Antherenfaches zu einer Maffe vereinigt find.
- Bufat 2. Die vereinigten Pollenkorner bilden bei biefen Familien Die fogenannten ollen maffen (Massae pollinis).

Synon.: Massae pollinicae Cl. Rich., Pollinaria Link., Pollinia Nutt. - Ach. Rich.

Der bessern Uebersicht wegen sollen die Pollenmassen nebst den mit ihnen zunächst in erbindung stehenden Theilen von beiden genannten Familien besonders abgehandelt werden. Die Pollenmassen der Orchiveen sind:

a. körnig (granulatae), aus runden, meist (wo nicht immer) zu vieren zusammenges ballten Pollenkörnern gebildet: Listera (Fig. 1253.), Neottia (Fig. 1255.), Cypripedium, Centrosia (Fig. 1264, b.);

Synon.: frumig, faubig, mehlig (grumosae, pulvereae, granulosae: Pollinaria farinosa Link.).

b. lappig (lobulatae R. Br.), aus kleinern verlebrt gifbinigen, etwas edigen Massen gebildet, welche in Gestalt jableg freben Rebnet den (Reticulum gl. pr ober

weniger beutlich zu vieren geballten Kornern zusammengesetzt find: Orchis (Fig. 1256.) Gymnadenia (Fig. 1263.);

Sonon .: fcneidbar, (paltbar (sectiles Rich.).

- * Das Rlebnetichen wird von Rob. Brown Materia glutinosn elastica, und von Richa Filum elasticum genannt. Beibe Ausbrude find aber nicht bezeichnend genng für bas wirklich ne artige Gewebe, welchem die Pollenlappchen anhängen.
- c. dicht (solidae Rich.), einen gleichformigen, glatten, mehr ober weniger wachelbeilichen Rörper bilbend: Limodorum, Corallorhiza, Malaxis, Bletia (Fig. 1255, a.), Angraecum (Fig. 1258.), Bulbophyllum (Fig. 1259.), Gussonea (Fig. 1260.), Beelardia (Fig. 1262.);

Sonon .: wachbartig, bornartig (cereaceae R. Br., corneze Noes. - Pollinaria ceracea Link).

Unter ftarter Bergrößerung laffen fich aber gewöhnlich auch bei ben fogenannten bichten Pollenmaffen die einzelnen Körner nachweisen, welche sogar bei manchen ziemlich leicht zu trennn find und bann auch zu vieren zusammengeballt erscheinen, wie bei ben beiden vorhergenannten gewmen; so bei Bletia verecunda (Fig. 1255, b. c.).

Die einzelnen Pollenmaffen find nach ihrer Bertheilung:

- d. einfach (simplices): Angraecum (Fig. 1258.), Gussonea (Fig. 1260.), Beclardia (Fig. 1262.);
 - Bei Bulbophyllum find zwei einfache Pollenmaffen in eine verbunden (Mame binae in unam coalitae), welche vorn mit einer Furche, ber Andeutung biefer Bereinigung, per feben find (Fig. 1259.).
- e. zweitheilig (bipartitae), wenn fie aus zwei größern bicht auf einander liegenten Lappen bestehen: Orchis (Fig. 1256.), Listera (Fig. 1253, a.), Neotlia (Fig. 1254, 2);

Sonon.: bimassulatae Rich., bilobae Alior. Die einzelnen Lappen nennt Richard Rlumpden (Massulae).

£ viertheilig (quadripartitae): Bletia (Fig. 1255, a. a. b.);

Spnon.: quadrimassulatae Rich., quadeilobae Alior.

* Da hier die Theile (Massulae Rich.) felbst verschieden gestaltet, nicht so dicht auf einader liegend und nur gang an ihrem Grunde zusammenhängend sind, so werden sie auch oft als vier, und da diese in den Antheren in doppelter Anzahl vorsommen, als acht ganze Pollenmasses beschrieben. Wirstlich getrennt sinden wir diese Theile bei Centrosia (Fig. 1264, b.), wo sie fret zu zweien in jedem der vier Antherenfächer (Fig. 1264, a.) liegen, und auch als acht ganze Politics masses pollinis octonae) beschrieben werden.

Rach ber Zahl in welcher sie überhaupt in einer Anthere vorhanden find:

g. 3u 3weien (binae): Orchis (Fig. 1256.), Listera (Fig. 1253, a.), Neottia (Fig. 1254, a.), Angraecum (Fig. 1258.), Gussonea (Fig. 1269.);

- h. zu vieren (quaternae): Corallorhiza;
- i. zu achten (octonae): Bletia (Fig. 1255, aa.), Centrosia (Fig. 1264, b.), wenn man namlich hier jeden Theil für eine Pollenmasse nimmt (siehe f. *). Nach ihrer Gestalt:
- k. fugelig (globosae): Gussonea (Fig. 1260.);
- l. enformig (oviformes): Limodorum, Angraecum monophyllum (Fig. 1258.);
- m. ellipsoidisch (ellipsoidea): Beclardia (Fig. 1262.);
- n. folbig ober feulenformig (clavatae): Orchis (Fig. 1256.), Listera (Fig. 1253, a.), Neottia (Fig. 1254, a.);
 - Bei Bletia find zwei Cappen der Pollenmassen ellipsoidisch und die zwei andern febr breit. Lolbig (Fig. 1255, b.).

Nach ihrer Richtung:

- o. aufrecht (erectae): Orchis (Fig. 1256.);
- p. aufliegend (incumbentes), namlich ber Narbe: Listera (Fig. 1253, a.), Neottia (Fig. 1254, a.);
- q. hangend ober umgekehrt (pendulae s. inversae): Arnottia (Fig. 1261, a. b.). Sie sind endlich:
- r. gestielt (caudiculatae Rich.), mit einem staubfadenahnlichen nachten Stielchen Pole lenstielchen, Schweischen (Caudicula Rich., Stipes s. Cauda Link., Processus filisormis R. Br.) versehen: Orchis (Fig. 1256. Fig. 1257, b.), Arnottia (Fig. 1261, b.), Gymnadenia (Fig. 1265.);
 - * Das Pollenstielchen ist gewöhnlich fadenformig ober etwas tolbig (in den genannten Beispielen), selten flach, plattchenformig (laminisormis), wie bei Gussonea (Fig. 1260, b.). Gewöhnlich hat jede Pollenmasse ihr eigenes Stielchen (Caudicula propria), selten ist dieses zweien Massen gemeinschaftlich (Caud. communis), wie bei Gussonea.
- s. ungestielt (muticae Rich.): Listera (Fig. 1253.), Neottia (Fig. 1254.), Bletia (Fig. 1253, a. a. b.), Angraecum (Fig. 1258.), Bulbophyllum (Fig. 1259.);
- t. mit einem Halter versehen (retinaculisera), mit einer klebetigen Oruse Polstenhalter (Retinaculum Rich.), welche entweder dem Ende des Pollenstielchens oder, wenn dieses fehlt, dem verschmalerten Ende der Pollenmassen selbst anhangt, und diese an der Griffelsaule (S. 144. Jus. 3.), gewöhnlich auf den schnabelsormigen Fortsat der Narbe, festleimt: Orchis (Fig. 1256. Fig. 1257, c.), Listera (Fig. 1253, a.), Neottia (Fig. 1254, a.).
 - * Rur bei gestielten pollenmassen nennt Claude Richard tiese Drufe Salter (Retinaculum), und gibt ihr bei gestielten Pollenmassen den Ramen Rlebdrufe (Proscolla). Beide sind aber ihrer Natur nach einerlei und der lettere Ausdruck ift daber vielleicht überfluffig. Bei Platylepis,

fchwach gebogen (subarcuatae): Stapelia grandislora (Fig. 1268, a.b.), Gonolobus caroliniensis (Fig. 1268.);

- d. folbig (clavatae): Asclepias (Fig. 1269, a.);
- e. linealifd (lineares): Microloma (Fig. 1274.);
- f zusammengedruckt (compressae): Asclepias, Hoya (Fig. 1265, a. b. c.), Stapelia (Fig. 1270, a. b. c.), und die meisten Afelepiabeen;
- g. bauchig (ventricosae), stielrund, mehr oder weniger aufgetrieben: Cynanchum (Fig.
- h. einem halter angeheftet (retinaculo alfixae): bei allen Urten der Afelepiadeen R. Br. Dieje Pollenmaffen find wieder:
 - a. am Grunde angeheftet (basi affixae), und bann aufrecht (erectae): Periploca (Fig. 1266, a. b.), Hoya (Fig. 1265, a.), Stapelia (Fig. 1272, a. Fig. 1273.);
 - β. in Die Quer angeheftet (transversim affixae): Gonolobus (Fig. 1268);
 - 7. an ber Spige angeheftet (apice affixae), und bann hangend (pendulae): Cynanchum (Fig. 1267.), Asclepias (Fig. 1265, a), Microloma (Fig. 1274.);
 - .* Sie find meift paarweis (geminatim) an einem Salter befestigt, in manchen gallen aber gusammenfliegend (per paris confluentes), wie bei Periploca (Pig. 1266, p. b.).

Bemerkung 1. Die Pollenmaffen der Afelepiadeen nimmt Sprengel (Gener, plan. ed. 9. I. p. 108.) für die Antheren selbst und die Fortsätze des Halters für die Träger; möhrend er früher (System. 1251. ed. 16. I. p. 525.) diese Theile nach den bier gegebenen Ausbrücken unterschied. In beiden Schriften nennt er aber die eigentlichen Antheren seitliche Falten der Stempeldede (Plicae laterales Gywategii). Link nennt (Elem. phil. bot. p. 299.) die Antheren Bursae pollinaria continentes.

*Die Halter bestehen aus hornähnlichen Körperchen (Corpuscula retinaculi) von dunkelbrauner der schwärzlicher Farbe — Drüfen (Glandulae Juss), Staubfäden tragende Höckerchen (Tuber-da staminisera Jacq.), Narbenfortfähe und Narbendrüfen (Processus et Glandulae stigmalis R.] — welche Linne für Antheren hielt. Sie haben meist eine längliche oder ovale Gestalt (Fig. 1267. Fig. 1268. Fig. 1274), die zuweilen in die rautenförmige (Fig. 1269. Fig. 1271. Fig. 1273.), iltener in die spatelige oder löffelförmige übergeht, wie bei Periploca (Fig. 1266, a. b.) — mit inem Griffe oder einer Handhabe versehene Antherse manubriatae Spreng.).

Sie find ferner gewöhnlich mit einer Langofurche versehen und am Grunde zweizähnig ober zweispalla, daber sie auch Link (a., g. D., p. 300.) für zweisächerige leere Antheren mit verwachsenen Klappen h Ansahe von Staubbeuteln (antherarum rudimenta), halt.

beinente Fortfape oder Schenkel (Processus laterales s. Crura) und hiernach fann man ben Dale bennen :

a. sweischenkelig (bierure): bei Hoya (Fig. 1265, a.), Cynanchum (Fig. 1267.), Gonolobus

β. vierschentelig (quadricrure): bei Stapelia (Fig. 1271, Fig. 1272, a. Fig. 1273.).

16

ŦĽ.

Diese Schenkel sind bald magrecht, bei Hoya (Fig. 1265, a.), Cynanchum (Fig. 1267.), die un bei Stapelia (Fig. 1271 — 1273.), bald schief oder gerade auswärts gerichtet, wie die obern Stapelia (daselbst), bald abwärts gekehrt, bei Gonolobus (Fig. 1268.), Asclepias (Fig. 1269, Microloma (Fig. 1274.).

**** Der halter tommt aber auch einfach (simplex) vor, bei Periploca (Fig. 1266, a. b.), w mit einem griffahnlichen Stiel verseben ift (Retinaculum manubriatum), und nebst ben ihm geleimten Pollenmassen von Sprengel Anthera manubriata genannt wird.

Bemerkung 2. Die Körperchen der Pollenhalter find auf den fünf Eden der schildformigen Re dieser Pflanzen angeheftet und in dem Bluthenknopfe fteben ibre Fortsage in keiner Berbindung mit Anthere. Erft beim Aufbluben, wenn die Pollenmassen aus den Fachern der Staubbeutel hervortret kleben sie sich den Fortsagen oder (wie bei Periploca) der löffelformigen Erweiterung des Dalters an icheinen nun mit ihnen ein Ganzes auszumachen. Darin kommen die Pollenhalter der Afclepiadeen ganz den Haltern derjenigen Orchideen überein, welche ungestielte Pollenmassen haben.

Bufat. Die herrschende Farbe der Pollenkörner ift die weiße und gelbe in mann fachen Abstufungen. Seltener sind fie roth, grun, bluulich oder grau gefarbt.

S. 141.

Der Befruchtungeftoff (Fovilla) bilbet eine schleimige, fast olig anzusehende Da in welcher man eine Menge kleiner Rornchen wahrnimmt.

Synon.: Favilla Lin., Aura seminalis s. pollinaris Alior.

Wenn man ein Pollenkorn in einen Wassertropfen bringt, so sieht man es unter gehl ger Vergrößerung den Befruchtungsstoff in Gestalt eines wurmformigen Dunstschweises al sprühen (Fig. 1247.), der sich gewöhnlich in dem Wasser vertheilt und dann dem Auge v schwindet, ohne sich eigentlich darin aufzulosen. Unter einem Tropfen fetten Dels dringt t gegen der Befruchtungsstoff ruhig und allmählig hervor, und scheint sich mit dem Dele vermischen (Fig. 1248.).

Bei sehr starker Vergrößerung erscheinen die in der schleimigen Masse schwinnnend Kornchen des Befruchtungsstoffes als kugelige oder ellipsoidische Bläschen (Fig. 1275, c. welche sich frei und selbstständig bewegen, und von Menen Saamenthierchen (Anim: cula seminalia), von Vrongniart spermatische Körnchen (Granula spermatica — Gnules spermatiques) genannt werden.

Das Wichtigste barüber findet man zusammengestellt von Menen (hiftor. physiol. Untersuch. ib felbstbewegl. Molecule ber Mater. — in Rob. Browns verm. bot. Schrift. Bb. IV. S. 367. u. i.).

s. 142.

Das Pistill over der Stempel (Pistillum) (S. 62. Nr. 2.) steht immer in oder p nachst um die Uchse der Bluthe. Es ist:

- 1. einfach (simplex), wenn es nur aus einem Karpell (§. 62. Nr. 2. Bemerk.) besteht: Delphinium Consolida (Fig. 1276, a.b.), Hulfenpflanzen (Fig. 1293. Fig. 1313. Fig. 1316. Fig. 1326. und Fig. 1368.);
- 2. zusammengeset (compositum), wenn es von mehreren Rarpellen gebildet wird: Delphinium exaltatum, Helleborus (Fig. 1090.), Fritillaria (Fig. 1277, a. b.), Sempervivum (Fig. 1278.), Sedum (Fig. 1279.), Malva (Fig. 1280. ferner Fig. 1281—1284. Fig. 1287—1292.);
 - * Aus den angegebenen Beispielen geht hervor, daß die Karpellen bald fret, bald vermach. fen senn können. Im ersten Falle nahm man früher mehrere Pistille (Pistilla plura), voer auch ein doppeltes, dreifaches bis vielfaches Pistill (Pistillum duplex, triplex, multiplex) an; im lettern Falle wurde das zusammengesetzte wie das einfache als einzelnes Pistill (Pistillum solitarium s. unicum) bezeichnet.
 - ** Richtiger ist es aber das zusammengesetze Pistill nach der Zahl der Karpellen Pistillum di., tri., polycarpellatum, oder auf eine mehr allgemein bezeichnende Weise di., tri., polymerum (vergl. S. 130. Zus. 1.) aus zweis, dreis, vielen Karpellen oder Einzelthetlen bestehendes Pistill zu nennen, wo dann leicht angegeben werden kann, ob es aus freien oder verwachsenen Karpellen (carpellis liberis s. connatis) gebildet wird, und ob diese Karpellen nur theilweise, wie bei Nigella arvensis (Fig. 1309.), oder in ihrer ganzen Länge, wie bei Fritillaria (Fig. 1277, a.), zusammengewachsen sind. (Vergl. S. 143. Nr. 21. ***).

Bemerkung. Un dem einzelnen Rarpell wird ebenfo wie beim ganzen Pistill der untere ge- schloffene Theil als Eperstod (Ovarium) unterfchieden, welcher den Griffel und die Narbe tragt.

- Bufat t. Die (freien) Rarpellen bes zusammengesetzten Pistills tonnen auf verschiese Beise zusammengestellt und angeheftet seyn, z. B.
 - . freisständig (in orbem disposita), wenn sie in einem Kreise stehen, ohne einer beutlichen Achse angeheftet zu seyn: bei Dictamnus, Sempervivum (Fig. 1278.), Sedum (Fig. 1279.);
 - b. quirlich (verticillata), wenn sie einer deutlichen Achse mit ihrer innern Seite zum Theil ober ganz angeheftet sind: Malva (Fig. 1280.), Lavatera (Fig. 1291, a.b.c.), Geranium (Fig. 1282.);
 - c. ein Ropfchen bildend (in capitulum disposita): Ranunculus, Fragaria (Fig. 1281, a.), Rubus;
 - d. ahrig (spicata): Myosurus (Fig. 1283.), Liriodendron (Fig. 1284.);
 - e. dachziegelig (imbricata): Liriodendron (Fig. 1284.);
 - * hier fonnte man fie auch gapfenartig gusammengestellt (in strobilum disposita)
 - f. eingeschlossen (im Bluthenboden) (receptaculo inclusa): Rosa (Fig. 839.), Calycanthus;

- * Rach De Candolle waren bier die Rarpellen auf der Band des Blumenboden.
 (S. 136. Zuf. 3.) zerstreut (in pariete tori dispersa).
- g. am Grunde angeheftet (basi affixa): Helleborus (Fig. 1090, b.), Semperviv (Fig. 1278.), Sedum (Fig. 1279.);
- h. mit ihrer innern Rante angeheftet (angulo interno s. acie interna affica Malva (Fig. 1280.), Lavatera (Fig. 1291, c.);
 - i. mit ber Spige angeheftet (apice affixa): Geranium (Fig. 1282.).
 - * Dieses wird jedoch erst bei der Fruchtreife deutlich, wo sie sich von unten nach ebe von der Achse trennen und dann an ihrer Spige mit dieser noch langere Zeit verbunden bleiber (Fig. 1428, b.), dasselbe ift auch der Fall bei Doldenpflanzen (Fig. 1430, b.).

Das Vistill ift ferner:

- 3. sigend, dem Fruchtboben aufsigend (sessile s. receptaculo insidens): Bertero(Fig. 1091, b.), Delphinium (Fig. 1276.), Fritillaria (Fig. 1279.);
- 4. unterstüßt oder erhöht (suffultum s. sublatum), wenn es durch einen Zwischert theil oder eine Erhöhung des Fruchtbodens getragen und über den Blüthengrund ent porgehoben wird: Cleome (Fig. 1099.), Lychnis (Fig. 1100.), Cucubalus, Fragari; (Fig. 1281, b.), Citrus (Fig. 1286.), Boragineen (Fig. 1287, a. b.), Labiaten (Fig. 1288. und 1289.), Quassia (Fig. 1290.), Nelumbium (Fig. 1292.).
- Busat 2. Der Theil, auf welchem bas Pistill sich erhebt, wird im allgemeinen Stem : peltrager (Gynophorum Mirb. Gynophore.) genannt.

Sonen .: Fruchtträger (Carpophorum Link., Metrophorum Bernh.).

* Der Ausdruck Fruchtträger (Carpophorum) ift nicht paffend für diesen Theil, so lange et ter Bluthe angehört, und kann nur bei der Fruchtreife gelten, wo er sich zuweilen auch auffallend verandent, wie bei der Erdbeere, oder selbst erst in tiefer Periode sichtbar wird, wie bei den meisten Doldenpflangen (vergl. Fig. 1430, a. u. b.).

Der Stempeltrager erfcheint:

- a. als Stempelträger im engern Sinn oder als reiner Stempelträger (Gynophorum purum), wenn er nur das Pistill trägt. Bei diesem werden wieder meterschieden:
 - a. ber einstempelige oder einweibige Stempelträger (Gynophorum monogrnum Mirb. Gynophore monogyne), wenn er nur ein Karpell oder doch nur zu einem Ganzen zusammengewachsene Karpelle trägt: Citrus (Fig. 1286), rick Cruciferen, z. B. Crambe (Fig. 1400.);

Ennon.: Thecaphorum Ehrh., Basigynium Rich. (Gell beißen Gynobasium).

* Gewöhnlich gibt man nur bem ftielformigen Stempeltrager tiefen Ramen. Streng genommen geboren aber viele sogenannte unterweibige Scheiben (Disci hypogyni und

fcheibenformige Blumenboben (Tori De C.), 3. B. bei Citrus (Fig. 1286.), Catalpa (Fig. 1408.) hierber.

- ** Die Ausbrude Stipes und Pedicellus, womit die stielartig verlangerte Form bes Stempeltragers nicht felten belegt wird, sind hier nicht anzuwenden, ba sie gur Bezeichnung ganz anderer Theile bienen.
- 6. der vielstempelige oder vielweibige Stempelträger (Gynophorum polygynum Mirb. Gynophore polygyne), wenn er mehrere, freie Karpellen trägt: Gomphia, Quassia (Fig. 1290.), Boragineen (Fig. 1287, a.b.), Labiaten (Fig. 1288. u. 1289.), Ranunculus, Fragaria (Fig. 1281, b.), Myosurus (Fig. 1283.).
 - * Die drei zuletzt genannten und die ihnen verwandten Formen werden auch Polyphorum (Polyphore) nach Richard genannt. Bei den übrigen angegebenen Beispielen, besonders aber bei Boragineen und Labiaten, wo er eine mehr oder weniger fleischige Beschaffenheit hat, wird er von Manchen als Stempelboden oder Stempelbalter (Gynobasis De C. Gynobase) und bei den Ochnaceen, wo dieser fleischige Theil bei der Reise anschwillt, noch als Fleisch, boden (Sarcobasis De C. Sarcobase) unterschieden.
 - ** Bu dem vielstempeligen Stempelträger gebort eigentlich auch der bei den Geraniaceen (Fig. 1282, a.) und Malvaceen vorkommende, welcher sich zuweilen über die Fruchtknoten scheibenformig erweitert, und diese von oben schirmartig (umbraculisorme) bedeckt, wie bei Lavatera trimestris (Fig. 1291, a. b. c.).
 - *** Ebenso ist wohl der verkehrt kegelige Theil, welcher bei Nelumbium die Rarpellen in bienenzelligen Bertiefungen trägt (Fig. 1292.), eber dem vielstempeligen Stempelträger beizus gablen, als dem Blumenboden (Torus), wie dieses von De Candolle (Prodr. I. 113.), oder der Stempelhülle (Perigynium), wie es von Link (Elem. philos. bot. p. 309.) geschehen ift. Er ware dann als zahnfücheriger Stempelträger (Gynophorum polygynum alveolatum) zu bezeichnen.
- ». staubgefäßtragend (Gynophorum staminiferum Mirb.), wenn er außer dem Pistill auch die Staubgefäße, also die beiderlei Befruchtungsorgane trägt: Cleome (Fig. 1099.), Sterculia, Helicteres, Grewia;

Synon.: Befr'uchtungsträger Rees. (Gonophorum De C. - Gonophore).

- Bei Cleome reicht über ben Befruchtungstrager (a) noch ein einstempeliger Stempeltrager oder vielleicht auch nur ein Stempelfuß (b) (vergl. d) hinaus.
- e. blumentragend (Gynophorum corolliferum Mirb.), wenn er nebst dem Pistill zus gleich die Blume und Staubgefäße trägt: Silene, Lychnis (Fig. 1100.), Cucubalus;

Synon.: Blumenträger (Anthophorum De C. - Anthophore).

Dies ist jedoch nur scheinbar, denn auf dem Berticalschnitte (Fig. 1100.) sieht man deutlich den eigentlichen stielartigen Stempelträger in der Mitte, von den an ihrem Grunde zu einer Röhre verwachsenen Blumenblättern und Staubfaden (oder von dem Torus De C.) dicht umschlossen. Bon den bisher genannten Formen des Stempelträgers, mit welchen das Pistill oder beffen Rarpellen burch Glieberung verbunden find, wird endlich noch nach Richard unter ichieben:

d. ber Stempelfuß ober Stempelstiel (Gynopodium — Gynopode), wenn ber Grudes Pistills selbst stielartig verdunnt erscheint: Capparis (Fig. 1285.), Hulsenpflange (Fig. 1293.), Salix (Fig. 830, b.), Helleborus (Fig. 1090, b.);

Synon.: Podogynium Rich. (faliche Bufammenfetjung).

- * Der Stempelfuß foll nur als eine Berdunnung des Stempelgrundes und nicht als ein ier sonderer mehr dem Bluthenboden angehörender Theil zu betrachten senn; er ist aber nicht immeleicht von dem einstempeligen Stempelträger (a, a.) zu unterschelden, und wird auch nicht selte a damit verwechselt, z. B. von De Candolle (Thèor. element. p. 406.).
- Busat 3. In mannlichen Bluthen (S. 130. Nr. 6.) ist nicht selten ein unvollstandes entwickeltes Pistill, ein bloger Stempelansatz (Rudimentum pistilli s. Pistillum rudimertare) vorhanden, wie bei Acer, Aesculus, Parietaria (Fig. 1098, a. b.), Simaruba (Fig. 1294, b.) u. a. m.

Synon.: Paracarpium Link. Parametrium Bernh.

Busat 4. Unter Stempelhulle oder Fruchtknotenhulle (Perigynium Link. Perimetrium Bernh.) werden sehr verschiedene Theile verstanden, welche das Pistill unmittelbar umgeben und bemnach immer zwischen den Staubgefäßen und dem Pistill stehen sollen.

Sie bilden z. B. einen, innerhalb der Staubgefäße stehenden Kranz (Corona intrastaminea), welcher aus fünf blumenblattähnlichen Blattchen besteht, bei Diosma (Fig. 1295.); aus zwölf lanzettlichen Schüppchen gebildet wird, bei Sempervivum (Fig. 1278.); einblatterig und fünflappig ist, dabei zugleich die Honigdrüsen trägt, bei Büttnera cordata (Fig. 1296.). De Candolle (Organogr. veget. p. 484.) betrachtet diese blatte oder schuppenförmigen Ausbereitungen als Erzeugnisse des Blumenbodens oder (Prodr. I. p. 486.) als unfruchtbare blumenblattartige Staubgefäße, und wenn wir die innern verbreiterten, meist antherenlosen Staubschen von Aquilegia (Fig. 1126, cc.) vergleichen, welche nach Links Desinition ebenfalls him her gehören wurden, so wird uns die letztere Ansicht De Candolle's offenbar als die richtige erligienen.

Bergleichen wir ferner die außerst heterogenen Theile, welche von Link (Elem. philos. 1909) u. 3100) noch außerdem zu seinem Perigynium gezogen werden, und worunter der Companie Scheiben, den vielstempeligen Stempelträger von Nelumbium, die Wille alle Taran, u. a. m. vermengt finden, so muß und der Begriff seiner Fruchtsner in bei der Begriff seiner Fruchtsner in bei der Begriff seiner Bruchtsner und es ware vielleicht bester gethan, diesen Witchen ganz zu verbannen.

§. 143.

Der Fruchtknoten ober Enerstod (Germen s. Ovarium) (§. 62. Nr. 2, a.) ist:

1. frei (liberum), wenn er nicht mit dem aufgewachsenen Kelche over der Bluthenhulle bestleibet ist: Eruciferen (Fig. 1091, a. b.), Ranunculaceen (Fig. 1090, a. b.), Nymphaea (Fig. 1096.), Nuphar (Fig. 1307, a.), Tilia (Fig. 1130.), Rosa (Fig. 839.), Aschepiadeen (Fig. 1066. Fig. 1070. Fig. 1083, 1086, 1089.);

Synon.: oberer Fruchtfnoten (Germen s. Ovarium superum).

2. angewachsen (adhaerens s. adnatum), wenn ihn der aufgewachsene Kelch oder die Bluthenhulle umfleitet: Philadelphus (Fig. 835, a. b.), Asarum (Fig. 996, a. b.), Leucoium (Fig. 994.), Stylidium (Fig. 1094.), Campanula (Fig. 1146.), Cornus (Fig. 1318, a.);

Synon.: unterer Fruchtknoten (Germen s. Ovarium inferum).

- ** Rees (Sandb. d. Bot. II. 295.) will noch einen freien unteren Fruchtknoten (Germen inserum liberum) unterscheiden, wenn der Relch die Fruchtknoten ganz umschließt, ohne ihnen aufgewachsen zu senn, wie bei Rosa. In dieser Benennung liegt aber geradezu ein Beberspruch.
- 3. halbangewachsen (semiadhaerens s. semiadnatum), wenn ihm ber Relch ober bie Bluthenhulle nur etwa bis gegen bie Mitte aufgewachsen ist: Saxifraga decipiens (Fig. 838, a. b.), S. crassifolia;

Spnon.: balbunterer gruchtfnoten (Germen s. Ovarium semiinferum).

- 4. fugelig (globosum): Cucubalus, Primula Auricula, Citrus Aurantium (Fig. 1286.);
- 5. enformig (oviforme): Scirpus palustris (Fig. 1058, b.), Schoenus albus (Fig. 1059.), Alchemilla vulgaris (Fig. 1302.);
 - * Enrund frugformig (ovato-urceolatum) ift er bei Nuphar lutenm (Fig. 1307, a.).
- 6. ellipsoideum): Cobaea (Fig. 1407.);
- 7. gestrect: ellipsoibisch (elongato-ellipsoideum), uneigentlich länglich (oblongum) genannt: Berberis (Fig. 1305, a.);
- 8. flachniedergedrückt, scheibens oder kuchenformig (plano-depressum, discisorme, s. placentisorme): Evonymus (Fig. 1299, a. b.);
- 9. zusammengedruckt (compressum): Veronica arvensis, Rhinanthus; flachezusam: mengedruckt (plano-compressum): Polygala;
- 10. walzig (cylindricum): Erythraea, Chelidonium (Fig. 1298.), Glancium;
- 11. ftielrund (teres): bei ben eben genannten;
- 12. edig (angulare), z. B. dreiedig (triangulare): Campanula hybrida (Fig. 1370.),

Rumex (Fig. 1297.), Polygonum; breiseitig (trilaterale s. trigonum): Tulipa (Fig. 1300.); sechseckig (sexangulare): Fritillaria (Fig. 1277, b.) u. s. w.

- 13. gedreht (tortile s. tortum): Orchis (Fig. 1007 1009.);
- 14. auf sid zurudgebogen (contorduplicatum): Angraecum caulescens (Fig. 1301.);
- 15. zweifnopfig (dicoccum s. didymum): Galium (Fig. 1303.), Asperula, Sherardia, Mercurialis;
- 16. breifnopfig (tricoccum s. tridymum): Euphorbia, Ricinus, Ceanothus (Fig. 1302);
- 17. fünffnopfig (pentacoccum): Geranium (Fig. 1282.);
- 18. geflügelt (alatum): Acer (Fig. 1092. und 1304.), Betula;
- 19. vierbornig (quadricorne): Muraldia mixta (Fig. 1306.);

Der Fruchtlnoten kann noch unter schr vielen Gestalten vorkommen. Die hier angegebenen mögen genügen, da sich nach ben in §. 27. B. gegebenen Ausdrucken die noch vorkommenden zew men leicht werden bezeichnen lassen.

Der Fruchtknoten ift ferner:

- 20. einfächerig (uniloculare), wenn er nur durch den untern geschlossenen Theil eines einzelnen Karpells (S. 62. Nr. 2.) gebildet wird, oder aus mehreren verwachsenen Karpellen entstanden ist, deren Rander aber nicht als Scheidewande in seine innen Hohlung hineintreten: Polygonum, Rumex, Silene, Delphinium (Fig. 1276, a.b., Sempervivum (Fig. 1278, b. c.), Berberis (Fig. 1305, b.);
- 21. zweis, dreis, viers, vielfacherig (bi-, tri-, quadri-, multiloculare), wenn er duch Berwachsung des untern Theils von mehreren Karpellen gebildet wird, wodurch Scheis dewande (Dissepimenta Cloisons) und Facher (Locula s. Loculamenta Loges) in seinem Innern entstehen: Antirrhinum, Cheiranthus, Acer (Fig. 1304), Iris, Fritillaria (Fig. 1277, b.), Nuphar (Fig. 1307, b.);
 - * Unvollständig vielfächerig (incomplete multiloculare) ift er bei Papaver (Fig. 1373.).
 - ** De Candolle (Organogr. veget. l. 481.) nennt das Pistill mit mehrfacherigem finderinten im allgemeinen verwachfenbauchig (Pistillum gamogastrum Pistil gamogastre).
 - *** Die Karpellen sind nicht immer mit ihrem ganzen Eperstock zusammengewachsen, senken zuweilen nur an ihrem Grunde, wie bei Nigella orientalis, Helleborus niger (Fig. 1090, b.), ehn bis etwa zu ihrer Mitte, wie bei Nigella arvensis (Fig. 1309, a.), wo dann der Fruchtknoten, ab Ganzes betrachtet, von Manchen getheilt (partitum) und gespalten (fissum), hier z. B. fünst theilig und fünfspaltig genannt wird. Oft sind die zu einem Fruchtknoten gehörigen Karrellen oder Fächer ganz getrennt (Carpella distincta), wie bei den meisten Boragineen (Fig. 1287), und Labiaten (Fig. 1288. und 1289.), wo der einzelne Griffel gewöhnlich ganz frei zwischen kerfelben steht und nur bei wenigen, z. B. bei Omphalodes (Fig. 1311, b.) und Heliotropium (Fig. 1310, b.) bis über seinen Grund mit den Karpellen verwachsen ist.
- 22. fruchtbar (foecundum), wenn er Enchen (Ovula) (S. 146.) enthalt, welche fo wirklich ju Samen ausbilden konnen, in fo fern fie gehorig befruchtet werden;

Rach der Jahl der Enchen ist er: einenig (uniovulatum): Polygonum, Rumex; zweis (biovulatum): Galium (Fig. 1303.), Mercurialis, Acer (Fig. 1304.), Berberis (Fig. b.); dreis, viers, vielenig (bi-, tri-, multiovulatum): Euphordia, Asclepiadeen (Fig.), Stylidium (Fig. 1094.);

- Bei dem mehrfacherigen Fruchtknoten gibt man auch wohl die Zahl der Enchen in den einzelnen n an, und unterscheidet eine, zweie, vielenige Facher (Loculi uni-, bi-, multiovulati).
- L. un fruchtbar (sterile), wenn er teine oder einer weitern Ausbildung unfabige Enchen enthalt.
 - * Er fallt bann eigentlich mit bem Stempelanfas (Rudimentum pistilli) (S. 142. Buf. 3.) gusammen.

s. 144.

Der Griffel (Stylus) (S. 62. Nr. 2. b.) fommt vor:

- a. nach feiner Lage: .
- 1. endständig (terminalis s. apicalis), auf der Spige des Fruchtinotens stehend: Delphinium (Fig. 1276.), Citrus (Fig. 1286.), bann Fig. 1323 1327.;
- 2. seitenständig oder seitlich (lateralis), neben der Spige des Fruchtsnotens stehend: Fragaria (Fig. 1281, b. c.), Rubus, Anacardium (Fig. 1424, a.);
- 3. grundständig (basilaris s. basalis), am Grunde des Fruchtknotens stehend: Alchemilla (Fig. 1312), Dorstenia (Fig. 784.), Labiaten (Fig. 1289, b.), Boragineen (Fig. 1287, b.);
 - * Bei den beiden erstgenannten entspringt der Griffel nie gang an dem Grunde des Fruchtsknotens und wird baber eigentlich mit über dem Grunde befestigt oder fast grundständig (supra basin affixus s. subbasilaris) bezeichnet.
 - ** Bei den Labiaten und Boragineen sind die Eperstöde der Karpellen (d. b. die Fächer des Fruchtsnotens) getrennt, ihre Griffel dagegen in einen verwachsen, der sich zwischen ihren Basen aus einem scheibenförmigen Stempelboden (Gynobasis De C.) (vergl. §. 142. Jus. 2. a. β . *) erhebt, aber durch seine Gefäßbundel mit allen Eperstöden in Berbindung steht. Es sindet sich bier ein vierkarpelliges eingriffeliges oder nach De Candolle verwachsengriffeliges Pistill (Pistillum tetracarpellatum monostylum s. gamostylum), dessen Griffel von Rees (Handb. d. Bot. II. 286.) als Bodengriffel (Stylus receptacularis), und wenn der Stempelboden unter den Karpellen stielartig verschmälert ist, wie bei Scutellaria (Fig. 1289, a. b.), als Träsgergriffel (Stylus gynophorianus) unterschieden wird. In manchen Hällen, wie bei Omphalodes linisolia (Fig. 1311, b.), weniger bei Heliotropium (Fig. 1310, b.), ist der Griffel mit den Eperstöden der Karpellen schon über seinem Grunde verwachsen, wodurch der Uebergang zu einem viersächerigen Fruchtsnoten mit endständigem Griffel gegeben ist.

Bemerkung 1. Die getrennten Karpellen der Labiaten und Boragineen werden von Rees (a. a. D. 298.) als gesellte (Germina consociata), und von Mirbel als topflose Fruchtstnoten (Germina acephala) bezeichnet.

- b. nach seiner Richtung:
- 4. aufrecht (erectus): Delphinium (Fig. 1276), Sempervivum (Fig. 1278.), Geranium (Fig. 1282.);
- 5. abwarts geneigt ober gesenkt (declinatus): Funkia ovata (Fig. 1002.), Cobac Dictamus, Lilium Martagon (Fig. 1277.);
- 6. aufsteigend (adscendens): Salvia prateusis (Fig. 1314.), Teucrium;
- 7. gerade (rectus): Acer (Fig. 1304.), Cornus (Fig. 1318.);
- 8. gebogen ober gefrummt (arcuatus s. curvatus): Citrus Aurantium (Fig. 1286. Diosma crenatum (Fig. 1295.);
 - a. aufwarts oder einwarts gefrummt (incurvatus): Apios tuberosa (Fig. 1313.);
 - * hier kann er auch fichelformig (falcatus) und bas gange Piftill Sformig (Pit sigmoideum) genannt werden.
 - b. abwarts, auswarts ober rudwarts gefrummt (recurvatus): Galium Mollugo (Fig. 1303.), Coriandrum (Fig. 1320.);
- 9. zurudgeschlagen (reflexus): Rumex (Fig. 1297.);
- 10. gefniet (geniculatus): Geum (Fig. 1315.);
- 11. hafig (hamatus): Ranunculus acris, Maranta arundinacea (Fig. 1151, b.), Colum (Fig. 1293.), Platanus (Fig. 1344.);
- 12. schnedenformig gerollt (circinalis): Elacagnus (Fig. 1414.);
- 13. schraubenformig (spiralis): Phaseolus multiflorus (Fig. 1306.), Spartium scop-rium;
- 14. gebreht (tortus): Nigella (Fig. 1309, a. b.);
 - c. nach der Große, wird der Griffel mit den Staubgefagen, feltner mit den Bie men verglichen, ob er von gleicher Lange, furzer oder langer ift als Diefe.

Doch wird er auch noch nach seiner Große im Allgemeinen bezeichnet und beist:

- 15. febr lang (longissimus): Zea Mays;
- 16. lang (longus): Cobaea, Geranium macrorhizon (Fig. 1282.);
- 17. furz (brevis): Convallaria majalis (Fig. 1102.), Delphinium Consolida (Fig. 1276,1);
- 18. fehr furz (brevissimus): Ranunculus, Anthriscus Cerefolium (Fig. 1321.);
- 19 fehlend (nullus): Nymphaea (Fig. 1096.), Tulipa (Fig. 1300.), Berberis (Fr. 1305, a. b.), Nuphar (Fig. 1307.), Papaver (Fig. 1342. u. 1343.);
 - d. nach der Zahl:
- 20. einzeln (unicus), wenn bas Pistill nur mit einem Griffel versehen ist: Delphinim (Fig. 1276, a.), Fritillaria (Fig. 1277.), Citrus (Fig. 1286.);
 - * Diefes ist jedoch eigentlich nur da der Fall, wo das Pistill aus einem einzigen Ratpel & bildet wird, wie bei Delphinium Consolida (Fig. 1276.) und Delphinium Ajacis. Zebes =

fächerige, (aus mehreren verwachsenen Rarpellen gebildete) Pistill (wie Fig. 1277, a. Fig. 1280. Fig. 1282, a.) ist nur scheinbar eingriffelig (Pistill. monostylum) und es sind immer mehrere Griffel zusammengewachsen. Daber ist in diesen Fällen die Unterscheidung verwach sen griffelig (gamostylum De C.) gang richtig.

- 21. zwei, brei, vier, fünf, viele (Styli duo, tres, quatuor, quinque, plures): Saxifraga (Fig. 838), Dolbenpflanzen (Fig. 1320. u. 1321.), Euphorbia, Rumex (Fig. 1297.), Statice, Lychnis (Fig. 1100.);
 - * Dadurch erhalten wir den Begriff bes zweis, brete, viere, fünfe, vielgriffeligen Biftille, (Pistillum di., tri., tetra., penta., polystylum).

Bemerkung 2. Die Zahl der Griffel entspricht immer der Zahl der Rarpellen oder der Fächer des Fruchtknotens. Wo die Rarpellen getrennt sind, sind es auch meistens ihre Griffel; selbst in vielen Fällen, wo die Rarpellen verwachsen, bleiben die Griffel frei, wie bei Lychnis (Fig. 1100.), Saxisraga (Fig. 838.), Doldenpflanzen zc. Däusig verwachsen dann aber aber auch die Griffel und es entsteht das scheindar eingriffelige Pistill (Nr. 20. *). Bei Boragineen und Cabiaten sind aber umgekehrt bei getrennten Karpellen die Griffel verwachsen. (Fig. 1287 — 1289.);

- e. nach ber Geftalt und sonstigen Bilbung:
- 22. fablid (filiformis): Zea Mays, Lychnis Viscaria (Fig. 1100), Salvia pratensis (Fig. 1314.);
- 23. pfriemlich (subulatus): Stratiotes aloides, Sedum Telephium (Fig. 1279.);
- 24. walzig (cylindricus): Citrus (Fig. 1286.);
- 25. folbig ober feulenformig (clavatus): Cornus sanguinea (Fig. 1318.), Viola tricolor (Fig. 1317.);
- 26. fegelig (conicus): Coriandrum (Fig. 1320.);
 - Busat 1. Bei ben Dolbenpflanzen, wo sich die Griffel an ihrem Grunde meist scheibenformig erweitern und badurch den Fruchtknoten von oben bededen, wird diese erweiterte Basis der Griffel Griffelfuß oder Griffelpolster (Stylopodium Hoffm. Stylopode) genannt: (Fig. 1320. u. 1321.);
- 27. fantig (angularis):
 - a. breifantig (triangularis): Lilium (Fig. 1277, a.), Fritillaria;
- 28. bid (crassus): Citrus (Fig. 1286.), Cucurbita, Aristolochia (Fig. 1328.);
- 29. verflacht (applanatus) und verbreitert (dilatatus): Lathyrus (Fig. 1326.); babei blattartig (foliaceus), bei Vella (Fig. 1324.) ober blumenblattartig (petaloideus), bei Iris (Fig. 1323.), Canna (Fig. 1325.);
 - * Bei Canna tann er auch noch naber burch fcwerdtformig (ensiformis) bezeichnet werben.
- 30. zweis, dreis, viers, fünfs, vielspaltig (bi-, tri-, quadri-, quinque-, multifidus): Salicornia, Ribes rubrum (Fig. 1308.), Iris (Fig. 1323.), Philadelphus (Fig. 835 a.b.), Hibiscus, Malva (Fig. 1280.);

- 31. getheilt (partitus), z. B. zweitheilig (bipartitus): Ribes Grossularia (Fig. 1327.) Casuarina, Drosera rotundifolia (Fig. 1353.); vieltheilig (multipartitus), Lavater trimestris (Fig. 1291, a.);
- 32. wiederholt gabelig (dichotomus) oder eigentlich doppelt zweispaltig (bis bifidus) Salix pentandra (Fig. 1322.);

Die lette Gabeltheilung wird hier aber icon burch bie Rarben gebilbet.

- * Bei Nr. 30, 31. und 32. find die Theile des Griffels immer als die Enden eben fo vieler an ihrem Grunde verwachsenen Griffel zu betrachten (vergl. Nr. 20. *).
- 33. bicht (solidus): Geranium, Acer (Fig. 1304.);
- 34. rohrig, hohl (fistulosus); Lilium, Fritillaria, Citrus, Viola;

f. nach ber Befleibung:

- 35. fahl (glaber): (Fig. 1276 1306.);
- 36. zottig (villosus): Ribes Grossularia (Fig. 1327.), Lathyrus articulatus (Fig. 1326);

 orufig-10ttig (glanduloso-villosus): Platanus (Fig. 1344.);
- 37. bartig (barbatus): Colutea (Fig. 1293.).
 - Busat 2. Wenn der Griffel an seinem obern Theile dicht mit Haaren best ist, welche beim Deffnen der Antheren die Pollenkörner zwischen sich aufnehmen, so werden sie als Sammelhaare oder Kehrhaare (Pili collectores Poils balaveurs Cassin.) unterschieden. Sie finden sich besonders bei Campanula (Fig. 1145), bei den Korbbluthigen und Leguminosen (Fig. 1293. u. 1326.).

g. nach der Dauer:

- 38. bleibend (persistens) und zwar:
 - a. fortwachsend (vegetus, excrescens): Nigella (Fig. 1309, b.), Vella, Saxifrag. Clematis (Fig. 1483.);
 - b. welkend (marcescens): Passiflora, Rosa, Boragineen;
 - c. abfallent (deciduus): Prunus, Vitis;

h. nach feiner Bermachsung:

- 39. mit der Blume und den Staubfaden an feinem Grunde vermachfen (com corolla et filamento basi connatus): Canna (Fig. 1325.);
- 40. mit den Staubgefäßen an der Seite verwachsen (cum staminibus latere on natus), eigentlich die Staubbeutel dem Griffel seitlich aufgewachsen (Anderae stylo lateraliter adnatae): Aristolochia (Fig. 1328, a.);
- 41. mit den Staubgefaßen an seiner Spige verwachsen (cum staminbus pieconnatus): bei Orchideen (Fig. 1329, 1331, 1333, 1334, 1335, 1337, 1338, und 1341.).

Busat 3. Der in der Bluthe der Orchideen vorkommende Theil, welcher durch die wachsung des Griffels und der Narbe mit den Staubgefaßen gebildet wird, heißt Griffel, ale (Gynostemium Rich.).

Spnon.: Saule, Befruchtungsfäule, Genitalienfäule, Rarbenstüte (Columna, Columna genitalium, Stylus columnaris, Anthophorium).

Es lassen sich baran unterscheiben:

- a. der Griffeltheil (Pars stylina), welcher nur bei manchen Gattungen, z. B. bei Bletia (Fig. 1329, aa.), Listera (Fig. 1331, a. Fig. 1333, a.), Neottia (Fig. 1335, a.), Cypripedium (Fig. 1339, a.) noch beutlich zu erkennen, bei andern aber, wie bei Orchis (Fig. 1334. u. 1341.), Gymnadenia (Fig. 1337.) und Ophrys (Fig. 1338.), nicht mehr zu unterscheiden ist;
- b. bie Marbe (Stigma), welche am obern Ende des Griffeltheils, wo dieser vorhanden, befindlich, immer aber nach außen gegen die Honiglippe gerichtet ist (Fig. 1330, b. Fig. 1331, b. Fig. 1332, b. Fig. 1333, b. Fig. 1334, a. Fig. 1335, b. Fig. 1337, a. Fig. 1338, a. Fig. 1339, b. Fig. 1340, b.);

Un ber Marbe werben nach Richard unterschieden:

- a. der Narbenfled (Gynizus), der Theil derfelben, welcher mit einer flebrigen, glanzenden Feuchtigkeit überzogen ift: alle bei b angegebenen Stellen.
- 8. das Schnabelchen (Rostellum), der oberste über dem Narbenfleck befindliche Forte sat, welcher häusig schnabelformig verschmalert, wie bei Orchis (Fig. 1334, b.) und Neottia (Fig. 1335, c. Fig. 1336, a.), zuweilen aber auch breiter und mehr in Form eines Plattchens (lamellisorme) erscheint, wie bei Bletia (Fig. 1329, b. Fig. 1330, c.) und Listera (Fig. 1331, c. Fig. 1332, c. Fig. 1333, c.);
- y. das Beutelchen (Bursicula), der Endtheil des Schnabelchens, wenn er sackformig ausgehöhlt ist und die Pollenhalter (S. 140. B. Jus. 2. I. t.) einschließt: bei Orchis (Fig. 1334, c.), wo es ganz (integra) und zweifacherig (bilocularis) ist, bei Ophrys (Fig. 1338, bb.), wo das Schnabelchen in zwei Beutelchen ges spalten (Rostellum fissum in binas bursiculas) genannt wird;
 - * Da die Rlebbrufe (Proscolla) ursprunglich dem Schnäbelchen der Rarbe anhangt, und sich erft später den Pollenmassen autlebt (vergl. S. 140. B. Zus. 2. l. t. *), so wird sie von Richard auch als zur Narbe gehörig angenommen.
- c. ber Staubgefaßtheil (Pars staminea), die Theile, woraus er besteht, sind:
 - a. der Träger (Filamentum), welcher nur bei manchen Gattungen, z. B. bei Neottia (Fig. 1335, d.), Cypripedium (Fig. 1339, cc. Fig. 1340, cc.), unter dem Staubbeutel zu erkennen ist:

- * Bet Cypripedium find eigentlich bret folder Trager in d. (Fig. 1340.) verwachsen und biefer monadelphische Trager bat von Richard noch den besondern, jedoch entbehrlicher Namen Synema (Bindetheil, Bindefaden?) erhalten.
- 3. der Staubbeutel (Anthera), welcher bald mit einem breiten, verschiedentlich ge stalteten Connectiv versehen ist und dessen Facher sich in eine Langsspalte desnen bei Listera (Fig. 1334, d. Fig. 1332, dd. Fig. 1333, d.), bei Orchis (Fig. 1334, dd. Fig. 1341, bb.), Neottia (Fig. 1335, e.), Gymnadenia (Fig. 1337, bb.), Ophrys (Fig. 1338, cc.), oder in die Quere ausspringen, bei Cypripedium (Fig. 1339, dd.), bald nur dunne Scheidewände enthalt und sich beckelartig ab lößt, bei Bletia (Fig. 1329, c. Fig. 1330, d. Fig. 1186.), und Centrosia (Fig. 1264, a.). Er enthalt die S. 140. (B. Jus. 2. I.) angegebenen verschieden gebildeten Pollenmassen: (Fig. 1331, f. Fig. 1333, ff. Fig. 1334, f. Fig. 1335, f. Fig. 1337, f. Fig. 1338, f.).
 - * Bei Orchis, Gymnadenia u. a. m. finden sich auf den Seiten am Grunde des vollstäbig entwickelten Staubbeutels noch zwei fleine oft drufig-schärsliche Söderchen (Fig. 1334, et. Fig. 1341, cc. Fig. 1337, cc.), welche als fehlgeschlagene Staubgefäße zu betrachtu und von Richard Staminodien (Staminodia) genannt worden sind.

Bei Cypripedium (Fig. 1339. u. 1340.) sind dagegen diese beiden seitlichen Staubgesicht ausgebildet, und mit vollsommenen zweisächerigen Antheren versehen, über welche das Connectiv (ee) sich hornformig verlangert, wahrend von dem mittleren Staubgefaß das große, eprund, antherenlose Connectiv (ff) hinter der Rarbe als Staminodium betrachtet werden muß.

- y. die Antherengrube (Androclinium), eine Vertiefung über oder hinter ber Rath, in welcher bei manchen Gattungen, z. B. bei Listera (Fig. 1331, e. Fig. 1333, e.) und Bletia (Fig. 1329, e. Fig. 1330, e.) der Staubbeutel liegt, und welche oft, wie in den genannten Beispielen, durch einen gewölbten Fortsatz des Griffelt von hinten geschlossen wird.
 - * Der von Richard bafur angegebene Ausbrud Clinandrium ift einer von ben vielen, welche ihrer verkehrten Zusammensehung wegen in die Acht zu erklaren find.

Bemerkung 3. Ueber die Pollenmaffen (Massae pollinis) und den Pollenhalter (Retinaculum) ber Orchideen ift das Rabere (S. 140. B. Zus. 2. L.) angegeben.

Busat 4. Bei Centrosia ist die ganze Griffelsaule von einer aus dem Grunde de Honiglippe gebildeten Rohre (Fig. 1264, c.) umschlossen: bescheidete Griffelsaule (Grnostenium vaginatum).

s. 145.

Die Narbe (Stigma) (S. 62. Nr. 2. c.) befindet fich zwar meift am.i.

den ober Saugharchen tenntlich, welche fie abertleiben und bie gur Beit ber Befruchtung ges winlich mit ber schmierigen Darbenfeuchtigfeit überzogen finb.

Synon.: Griffelfcwammwulft (Spongiala pistillaris).

Gie beißt:

- a. nach ihrer Lage und Richtung:
- 1. ende ober .gipfelftanbig (terminale): Fritillaria (Fig. 1277, a.), Citrus (Fig. 1286.).
 - * Wenn der Griffel fehlt und die Rarbe unmittelbar bem Fruchtsnoten ausliegt, so wird sie sitend (sessile) genannt: Capparis (Fig. 1285.), Nymphaea (Fig. 1096.), Papaver (Fig. 1342. und 1343.).
- 2. feitlich (laterale): Delphinium Consolida (Fig. 1276, a.), Muraltia mixta (Fig. 1306.), Sparganium, Platanus (Fig. 1344.), Orchitect (Fig. 1330, b. Fig. 1331, b. Fig. 1332, b. Fig. 1333, b.);
- 3. querliegend (transversum): Bletia (Fig. 1330, b.), Listera (Fig. 1333, b.), Iris (Fig. 1323, a.);
- Bei Iris find die blumenblattartigen Zipfel des Griffels zweilippig, mit einer größern. whern und einer sehr furzen untern Lippe. In der badurch entstehenden Querspalte (a) liegt die Rarbe, welche daber besser in einer Querspalte verborgen (in fissura transversali zeconditum) genannt werden kann.
- 4. gerade (rectum): Drosera (Fig. 1353.);
- 5. hatenformig (hamatum s. uncinatum): Liriodendron (Fig. 1284.), Colutea (Fig. 1283.), Platanus (Fig. 1344.);
 - * Dabei etwas eingerollt (subinvolutum) : Maranta (Fig. 1151, b.).
- 6. auswartsgefrummt (recurvatum): Geranium macrorhizon (Fig. 1282, a.), Campanula Trachelium (Fig. 1145.), Campanula liliifolia (Fig. 1413, a.);
- 7. jurudgerollt (revolutum): Epilobium grandiflorum (Fig. 1345.);
- 8. schnedenformigeeingerollt (circinatum): Elaeagnus (Fig. 1414.), (wenn man namlich hier ben oberen Theil bes Griffels fur bie Narbe nehmen will), Phyteuma spicatum (Fig. 960.);
 - " Bei Nr. 6. u. 7. find es eigentlich bie einzelnen Zipfel ber Rarbe, welche fich jurudbiegen und rollen.
- 9. gebreht-(tortum): Nigella arvensis (Fig. 1309, a.b.);
 - : b. nach ibrer Große:
- 10. febr geoff (maximum); Mymphaea (Fig. 1096.), Papaver orientale (Fig. 1343.),
- 11, gj

Aristolochia (Fig. 1328, a. b.);

- 12. flein (minutum): Oxalis (Fig. 1103.), Capparis (Fig. 1285.), Dolbenpflangen (Fig. 1320. u. 1321.), Ribes Grossularia (Fig. 1327.);
- 13. unfenntlich, verwischt (obsoletum, obliteratum): Sempervivum (Fig. 1278.), M. va (Fig. 1280.), Symphytum (Fig. 1287, a.b.);
 - Die fleine und untenntliche Rarbe, welche gewöhnlich gang der Spipe des Griffels fa nonnt man, hänfte nur nach ber Endigung des lehtern: fpig (acutum): bei Sampervirunt (Fi 1278, a. b.), Sedum (Fig. 1279.), und ftumpf (obtusum): bei Malva (Fig. 1286h, Fragu (Fig. 1281, a. b. c.), Symphytum (Fig. 1287, a. b.).

Bemerkung 1. Man fann auch noch näher angeben, ob die Rarbe fo lang als d Eriffel (stylo aequale): Andropogon hirtus (Fig. 1363.), länger (stylo longina): Scirpus z lustris (Fig. 1058, b.), oder färzer als diefer (stylo brevias) ift, wie in den meisten Jällen

- c. nach ber Babl:
- 14. einzeln (unicum): (Fig. 1276. Fig. 1277, a.);
 - * Dier gilt baffelbe, mas von bem Griffel (5. 144. Nr. 20. *) gefagt worden ift.
- 15. zu zweien, dreien bis vielen (Stigmata bina, terna, plura), wenn bei dem sog nannten gespaltenen oder getheilten Griffel (S. 144. Nr. 30. u. 31.) die Rarben aben Griffelasten sigen: Ribes (Fig. 1308. u. 1327.), Iris (Fig. 1323.), Malva (Fig. 1280.);
 - d. nach ber Bertheilung:
- 16. einfach (simplex): Citrus (Fig. 1286.), Berberis (Fig. 1305.), Ruphar (Fig. 1307.);
- 17. zwellappig (bilobum): Scrophularia, bie meisten Erueiferen (Fig. 1369. Fig. 1400), Lobelia (Fig. 1366.);
 - * Bri fürgern Cappen wird fie auch ausgerandet (emarginatum), und wenn fie bit mir rund erscheinen zweifnebfig (dicoccum) genannt, wie bei Berteroa (Fig. 1090, a. b.).
- 1H. breisappig (trilobum): Convallaria (Fig. 1102.), Lilium (Fig. 1277, c.), Tulipa (Fig. 1300.);
 - . Benn die Lappen wenig vorspringend find, so beist man die Rarbe auch dreikantig (vigonum): Yucca aloisolia (Fig. 1347.).
- 19. vierlappig (quadrilobum); Calluna (Fig. 1402.);
- gu, fanflappig (quinquelobum): Sterculia, Tilia (Fig. 1130.);
- 41, fechelappig (sexlobum): Asarum (Fig. 1348.);
- 99. Awele, breie, viere, fünfe, seches, vielspaltig (bi., tri., quadri., quinque, semultifidum): Labiaten (Fig. 1288. u. 1314.), Acer (Fig. 1304.), Crocus (Fig. 1352. n.), Campanula Trachelium (Fig. 1145.), Camp. lihifolia (Fig. 1413.), Epilohim (Fig. 1,110.), Geranium macrorhizon (Fig. 1282.), Simaruba amara (Fig. 1294.1), Arlatoluchia (Fig. 1348. b.), Acalypha (Fig. 1349.);

- Bei Sideritis (Fig. 1351.) sind die Zipfel der zweispaltigen Rarbe ungleich und der eine umgibt den andern scheidenartig (lacinia altera inserior vaginans alteram superiorem).
- ** Wenn die Lappen oder Zipfel breitlich und dunn sind, so heißt die Narbe plattchena artig (lamellatum), g. B. zweiplattig (bilamellatum), bei Gratiola (Fig. 1350.), Bignonia, Digitalis.
- *** Die Lappen und Zipfel können selbst wieder getheilt senn, z. B. kerbzähnig (laciniae crenulato-dentatae), bei Crocus sativus; eingeschnitten (incisae) und ausgebissen, wimperig (eroso-ciliatae), bei Crocus vernus (Fig. 1352, a. b.).

Bemerkung 2. Sowohl tie gelappten und gespaltenen, als auch die von den Griffelästen getragenen und gesonderten Rarben werden von Rees (Handb. der Bot. II. 279.) als mehrfasche Rarbe (Stigma multiplex) betrachtet. Bei ihm sind taber die Ausbrücke Stigma bi-, trilobum, bi-, trifidum, Stigmata bina, terna etc. synonym mit Stigma duplex, triplex etc.

Es ist gewiß, daß bei weitem die meisten so genannten gelappten und gespaltenen Narben aus eben so vielen einzelnen Narben bestehen, welche mehr oder weniger getrennt bleiben, mabrend die Griffel in ihrer ganzen Lange mit einander verwachsen sind. Darum scheint es aber auch richtiger (wenn man boch die Sache bezeichnen will, wie sie ist), in diesen Fallen die Zahl der Narben geradezu anzugeben, als den Ausbruck mehrsach zu gebrauchen.

- e. nach ber Gestalt und sonstigen Bilbung:
- 23. haarformig (capilliforme s. capillare) und fabenformig (filiforme): Zea Mays, Bambusa (Fig. 1057.), Casuarina, Lychnis Viscaria (Fig. 1100.);
- 24. linealisch (lineare): Nigella (Fig. 1309.), Campanula Trachelium (Fig. 1145.), Geranium macrorhizon (Fig. 1282, a.), Simaruba (Fig. 1294, a.);
- 25. pfriemlich (subulatum): Tripsacum, viele Labiaten (Fig. 1288. u. 1314.);

In ben Beispielen ber beiden lettern Nummern find es eigentlich die Zipfel sogenannter gerstheilter Rarben, welche die genannten Gestalten haben.

- 26. fegelig (conicum): Heliotropium (Fig. 1310.), Apocynum (Fig. 1319.);
- 27. teulenformig ober tolbig (clavatum): Drosera rotundisolia (Fig. 1353.);
- 28. zusammengebrudt (compressum): Fumaria (Fig. 1356.), Corydalis (Fig. 1354. u. 1355.);
 - * Sie ist babei runblich (subrotundum) und beiberfeits vierzähnig (utrinque quadridentatum), bei Corydalis fabacea, Corydalis tuberosa (Fig. 1354.); halbmondformig (semilunatum s. lunulatum) bei Corydalis lutea (Fig. 1355.); fast zweiknöpfig oder gedoppelt (subdidymum) oder zweilappig (bilobum), bei Corydalis Halleri (Fig. 1115.); stumpforeizähsnig (obtuse tridentatum), bei Fumaria officinalis (Fig. 1356.).
- 29. blumenblattartig (petaloideum): Canna (Fig. 1325.); wo fie zugleich mit bem Griffel fchwerbformig (enaiforme) ericheint;
- 30. deltaformig (deltoi**de**

- 3t. fugelig (globosum): Hibiscus, Alchemilla (Fig. 1312.), Viola tricolor (Fig. 1317.)
 - * Wenn eine einzelne tugelige oder fast tugelige Rarbe von einem Griffel getragen wird so nennt man sie häufig auch topfformig (capitatum), wie bei den genannten, ferner bei Citre (Fig. 1286.), Primula, Scopolina (Fig. 1404.).
- 32. halblugelig (hemisphaericum): Caladium (Fig. 1357.), Scopolina (Fig. 1404.);
- 33. niedergebrudt (depressum): Cornus sanguinea (Fig. 1318, a b.);
- 34. freisrund (orbiculare): Daphne Mezereum, Berberis (Fig. 1305.), Nuphar (Fig. 1307.);
 - * Die ungestielte freisrunde Rarbe (in ben angegebenen Beispielen) wird auch mohl fchei, ben formig (discisorme) genannt.
- 35. schilbformig (peltatum): Rumex (Fig. 1297.), Hura (Fig. 1346.), Asclepias (Fig. 1358, a.), Stapelia (Fig. 1083. u. 1086.);
 - * Bei den beiden lettern ift die Narbe zweien Griffeln gemeinschaftlich (commune) und wird von der Stempeldecke (§. 135. Zus. 2. *) getragen (vergl. noch Fig. 1066, 1070, b und 1089.).
 - ** Bei Nerium ist die Rarbe kurzwalzig (breve cylindricum) und abgestutt (trunctum) (Fig. 1359.). Bei Vinca ift sie ringformig ober besser rollen formig (annulisome s. orbiforme) und trägt auf einem legeligen Fortsatz einen topfigen Saarbufchel (Fig. 1360). It beiden Fällen ift die Rarbe nicht schilbformig zu nennen, wie dieses in manchen Schriften geschiet.
 - *** Sowohl die schildförmige als die scheibenförmige Rarbe wird, wenn fie mit bedeutende Größe hat, ausgebreitet oder verbreitert (dilatatum) genannt, welcher Ausdud aber hier nicht gang passend ist.
- 36. strahlig (radiatum), wenn die schilosormige oder scheibenformige Narbe durch nie bene oder vertiefte Streifen oder auch durch die Theilung des Randes strahlig erschein: Nuphar (Fig. 1307.), Nymphaea (Fig. 1096.), Papaver (Fig. 1342. u. 1343.);

Man fann fie hier noch unterscheiben als:

- a. strablig geterbt (radiato-crenatum): Papaver orientale (Fig. 1343.);
- b. strablig eingeschnitten (radiato-incisum): Nymphaea (Fig. 1096.), Hora (Fig. 1346.);

ferner nach der Bahl der Strahlen als:

- c. viers, fünfs bis zwanzigsstrahlig, vielstrahlig (quadri-, quinque-, viginiradiatum, multiradiatum): Papaver Argemone (Fig. 1342.), Papaver Rhoes, Papaver orientale (Fig. 1348.), Papaver somniserum, Nuphar luteum (Fig. 1307), Nymphaea alba (Fig. 1096.), Hura crepitans (Fig. 1346.);
 - * Bei Papaver Argemone und Nuphar sind endlich die Strablen flach ausgebreitet (Radii plano-patentes), bei Nymphaea dagegen aufsteigend (adscendentes).

- Die schildförmig-strablige Narbe wird zuweilen auch fternförmig (stellatum) genannt, z. B. bei Artemisia campestris (Fig. 1362.) und Art. vulgaris (Fig. 1361.), wo jes doch die Sternform nur durch das dichte Zusammenschließen zweier Narben hervorgebracht wird. Die einzelnen Narben sind halbkreißsormig und bei der erstern viers, bei der letztern dreistrablig (semiordicularia, quadri- et triradiata).
- '. genabelt (umbilicatum): Citrus (Fig. 1286.), Berberis (Fig. 1305, a.), Nuphar (Fig. 1307, a.), Hura (Fig. 1346.);
- 3. trichterig (infundibuliforme): Amomum (Fig. 1150, b.);
-). burchbohrt (perforatum): Viola tricolor (Fig. 1317.);
 - * Sie ift jugleich durch ein fleines Lappchen furglippig (breviter labiatum).
-). tappenformig (cucullatum): Crocus vernus (Fig. 1352, a. b.);
 - f. nach ber Oberflache und Betleidung:
- 1. hoderig (tuberculatum): Apocynum (Fig. 1319.), Nerium (Fig. 1359.);
 - "Auf diesen Höckerchen liegen die Staubfaben, wie angeklebt, der Rarbe auf, zu welchem Ende sie bei Nerium mit eigenen kurzen Fortsatzen (vergl. §. 139. Nr. 50. ** Fig. 1203, a. b.) versehen sind.
- 2. weichwarzig (papillosum): Myriophyllum, Cornus (Fig. 1318, a. b.), Caladium (Fig. 1357.);
- 3. brusig (glandulosum): Platanus (Fig. 1344.);

Eigentlich drüsig-zottig (glanduloso-villosum). Drüsig nennt man auch oft die weichs warzigen Rarben (Nr. 42.) und andere, die überhaupt einen beutlich brüsigen Bau haben, z. B. bei Citrus (Fig. 1286.), Geranium (Fig. 1282, 2.), Fragaria (Fig. 1281, c.), Muraltia (Fig. 1306.), Epilobium (Fig. 1345.), Yucca (Fig. 1347.).

- 1. glatt (laeve): Labiaten (Fig. 1288. u. 1314.), Orchideen (Fig. 1330, b. Fig. 1334, a. Fig. 1337, a.);
- i. gewimpert (ciliatum): Rumex (Fig. 1297.), Monotropa Hypopithys;
- 3. 30 ttig (villosum): Tripsacum, Nardus (Fig. 1042.), Scirpus palustris (Fig. 1058, b.);
- '. fammethaarig (velutinum): Glaucium, Papaver Argemone, Papaver orientale (Fig. 1343.);

Rur die Strablen find hier fammethaarig.

- 3. feberig (plumosum): viele Grafer, 3. B. Lolium (Fig. 1036, a.), Bromus (Fig. 1051.), Stipa Calamagrostis (Fig. 1056.);
-). sprengwebelig (aspergilliforme), wenn bie haare nur gegen bie Grige bin siten: Briza, Andropogon (Fig. 1363.), Hierochlon australis (Fig. 1364.);
-). pinselformig (penicillatum s. penicilliforme), wenn bie haare nur einen Buschel auf ber Spige felbst bilben: Parietaria (Fig. 1365.);

- 51. fahl (glabrum): Nymphaea (Fig. 1096.), Nuphar (Fig. 1307.), Labiaten (Fig. 1288. Fig. 1307. Fig. 1351.) u. s. w.;
- 52. schmierig (viscosum), mit ber Narbenfeuchtigkeit (S. 62. Nr. 2, c.) bebedt; bei ben meisten Pflanzen zur Zeit ber Befruchtung;
- 53. verschleiert (indusiatum), mit einer manschettene oder trichterformigen Haut, ober auch mit einem dichten Haarkranz umgeben. Die erstere kommt bei Goodenia grandislora (Fig. 1367, a. b.), ferner bei Scaevola vor, und heißt Schleierchen (Indusium R. Br.); ber lettere findet sich bei Lobelia (Fig. 1366.);
 - * Auch bei Vinca (Fig. 1360.) könnte man den hautigen, faltigen Rand der rollenformigen Rarbe (Nr. 35. **) als Schleierchen unterscheiden.
- 54. nadt (nudum), wenn bas Schleierchen ober ber Saarfrang fehlt.

S. 146.

Die Enchen (Ovula) (S. 62. Nr. 2. a.) können (wie schon S. 143. Nr. 22. erwähnt worden) sowohl in einem einfächerigen Fruchtknoten, als auch in jedem Fache eines mehrscherigen Fruchtknotens einzeln oder zu mehreren vorhanden senn. Borzüglich im lettern Falk wird noch auf ihre Lage und Anheftung Rudficht genommen.

Rach ihrer gegenseitigen Lage heißen sie:

- 1. nebeneinanberliegend (apposita), wenn sie in gleicher Sobe auf ber namlichen Seite ihres Tragers angeheftet find: Euphorbiaceen, Berberis (Fig. 1305, b.);
- 2. übereinanderliegend (superposita), wenn sie gerade übereinander auf derfelben Seit ihres Tragers angeheftet find: Melilotus (Fig. 1368.);
 - * Die in Nr. 1. und 2. angegebene Lage wird vorzüglich nur bei zwelepigen Fruchtluden voer Fachern berücksichtigt.
- 3. gegenüberliegend (opposita), wenn fie in gleicher Sobe, aber auf entgegengefeten Geiten ihres Tragers angeheftet find: Acer (Fig. 1304.);
- 4. wechselweise liegend (alterna), wenn sie in verschiedener Sobe entweder auf entwegengesetzten Seiten ihres Tragers oder auf gegenüberliegenden Tragern angehestet swiften.

 Pyrus Malus, Cheiranthus (Fig. 1369.);
- 5. einreihig (uniseriata s. uniserialia), b. h. in jedem einzelnen Fache: Campanula hybrida (Fig. 1370.), Brassica, Aristolochia Sipho;
- 6. zweireihig (biseriata s. biserialia): Iris, Lilium, Fritillaria (Fig. 1277, b.), Yuca (Fig. 1371.);
- 7. zerstreut (sparsa): Nymphaea alba, Papaver (Fig. 1373.);
- 8. zusammengeballt (conglobata): Anagallis (Fig. 1372.), Lychnis, Physalis, Stylidium (Fig. 1094, b.);

Bufat 1. Der Theil, an welchen die Enchen in dem Fruchtknoten befestigt sind, kann n der Frucht (S. 64. Nr. 4. u. S. 155.) Samenträger (Spermophorum) oder Mutsichen (Placenta) genannt werden, wenn man ihn nicht noch besonders als Enträger horum) unterscheiden will.

Ruch ber Stelle, welche dieser Samen : ober Entrager einnimmt, find Die Enchen:

- Oophoro centrali affixa) und zwar entweder einem freien (libero): Lychnis, Vitis, Stylidium (Fig. 1094, b.), oder einem mit den Scheidewanden verwachsenen, wo man sie aber dem innern Fachwinkel angeheftet (angulo loculi interno affixa) nennt: Iris, Tulipa, Lilium, Campanula hybrida (Fig. 1370.), Yucca (Fig. 1371.);
 - * In beiden Fallen tonnen die Epchen wieder nur am obern oder untern Theile oder in der gangen Lange ihres Tragers angeheftet seyn.
- D. einem mandständigen Samen: oder Entrager angeheftet (Spermophoro s. Oophoro parietali affixa): Reseda, Passiflora, Arum, Melilotus (Fig. 1368.), Cruciferae (Fig. 1369.), Ribes;
- l. ben Scheidemanden angeheftet (dissepimentis affixa), wenn diese felbst die Enstrager bilben: Nuphar (Fig. 1307, b.), Papaver (Fig. 1373.).
 - *Da die Enchen die Stellungs und Anheftungsweise mit ben Samen gemein haben, so werben fich die fonst etwa noch dafur üblichen Ausbrude am besten bei Betrachtung der lettern ergeben.
- Busay 2. Ursprünglich stellt bas Enchen nur einen kleinen, weichen, zelligen Auswuchs an welchem weber eine besondere Umkleidung noch eine Deffnung wahrzunehmen ist; z. ei Cucumis Anguria (Fig. 1374, aa.). Bald aber verlängert sich das Enchen (Fig.); es erscheint auf dem Scheitel desselben (Fig. 1376.) eine Deffnung, die sich allmählig tert (Fig. 1377.) und dann erkennt man am Enchen:
- 1. den doppelten Enmund (Stoma Stome), an welchem wieder unterschieden werden:
 - a. der außere Enmund (Exostoma Exostome Mirb.): (Fig. 1377, a. Fig. 1378, a. Fig. 1386, a. Fig. 1392, b.);
 - b. der innere Enmund (Endostoma Endostome Mirb.): (Fig. 1377, b. Fig. Fig. 1378, b. Fig. 1386, b. Fig. 1392, c.);
 - * Der erstere stellt die Deffnung der außern Ephaut (Membrana externa) (Fig. 1386, e. Fig. 1392, a.), der zweite die der innern Ephaut (Membrana interna) dar und ragt ge-wöhnlich über den außern Epmund hervor, seltper wird er pon der außern Ephaut verdeckt, wie bei Euphordia (Fig. 1387.).
- . den Enkern (Nucellus Nucelle Mirb.), welcher aus den innern Umkleidungen des Reims gebildet wird und dessen Spitze aus dem doppelten Emund hervorragt: (Fig. 1376, c. Fig. 1377, c. Fig. 1378, c. Fig. 1385, b. Fig. 1387, b. Fig. 1392, d.);

* Der außere und innere Eymund find anfangs febr klein, sie erweitern fich allmablig, wugleich der Kern mehr hervortritt; dann aber verengern sie sich wieder und schließen sich oft vi uber dem Kern (vergl. Fig. 1376 — 1379. ferner Fig. 1393 — 1397.).

Die Theile, welche sich noch außerdem ichon von außen nachweisen laffen, find:

- 3. der Keimgang (Funiculus umbilicalis), die Berlängerung, vermittelst welcher beschen bei vielen Pflanzen mit dem Enträger zusammenhängt und welche das zum Enchen sich hinziehende Gefäßbundelchen enthält: (Fig. 1379, b. Fig. 1386, c. d. Fig. 1394, ff.);
- 4. der Rabel (Hilum Hile), die Stelle, wo der Reimgang sich an die außere En, haut anheftet: (Fig. 1379, c. Fig. 1386, d.);
- 5. der Nabelfleck (Chalaza Chalaze), die Stelle, wo die Gefäße des Reimgangs in die innere Enhaut eindringen, und welche bald mit dem Nabel verschmolzen ist, we bei Iuglans regia (Fig. 1384, d. Fig. 1385.), Lychnis (Fig. 1386, d.), bald mehr oder weniger von diesem entfernt liegt, wie bei Cucumis (Fig. 1379, e. Fig. 1380. Fig. 1381, f. Fig. 1382, g.), Euphordia (Fig. 1389, f.), Statice (Fig. 1393, a Fig. 1394, g. Fig. 1395, f. Fig. 1396, h. Fig. 1397, g.).
 - * Der Name Reimfled, welcher häufig dafür gebraucht wird, ist nicht richtig, ba er m an der Stelle liegt, wo sich der Reim entwidelt. Er stellt vielmehr einen innern Rabel (Hilum internum) vor.

Die Stelle, wo der Nabelfted liegt, wird von Mirbel wohl mit Recht als die eigentlick Basis des Enchens angenommen, wornach der Enmund und die Spige des Kerns zugleich den Scheitel des Enchens bezeichnen. Nach Rob. Brown soll dagegen der Enmund die wahre Bast des Enchens und folglich in dem entzegengesesten Ende den Scheitel desselben anzeigen. Dans ware es aber wirklich schwer, z. B. bei dem Enchen der Wallnuß (Fig. 1385.) das Ende, went das Enchen im Grunde des Fruchtknotens aufgewachsen ift, als dessen Spige und sein oberes Entralb Basis anzusehen, und so bei allen geradläusigen Enchen (Zus. 3. Nr. 1.).

- G. ber Nabelstreifen (Raphe Raphé), ter erhabene Streifen, welcher burch bie Gefäßbundel verursacht wird, das sich unter der außern Enhaut vom Rabel bis jum Nabelsted hinzieht (Fig. 1379, d. Fig. 1395, ee.).
- Bufat 3. Nach der gegenseitigen Lage des Nabels, des Nabelflecks und des Epimundes lassen sich nach Mirbel drei Hauptformen des Eychens unterscheiden:
 - 1. das geradläufige (Ovulum orthotropum Ovule orthotrope), wenn ber Rabel und der Nabelfleck genau an einer Stelle zusammentreffen, und der Eymund ihnen grade entgegengesetzt ist: luglans (Fig. 1384, c. Fig. 1385.);

Die Ichje bes Enchens ift bier geradlinig.

2. bas frummläufige (campylotropum — campylotrope), wenn zwar- ber Rabel und Rabelfled zusammentreffen, aber burch eine Rrummung bes Enchens ber Er mund dicht neben ben Nabel zu liegen kommt: Silene, Lychnis (Fig. 1386.), Hulsen, pflanzen, z. B. Cercis (Fig. 1392.);

Die Achse des Enchens muß bier immer frummlinig fenn.

- Der Ausbrud campylitrope Mirb. ift fprachwidrig.
- den Eymund liegt, aber ber Nabelfleck von bem erstern entfernt ist und nur durch ben Rabelstreifen (Zus. 2. Nr. 7.) mit ihm in Berbindung steht: Cucumus (Fig. 1379 1382), Euphordia (Fig. 1387 1390:), Statice (Fig. 1393 1397.).
 - Das gegenläufige Enchen scheint oft bei seinem Entstehen gerabläufig zu senn, z. B. bei Aristolochia und Cucumis (Fig. 1375. u. 1376.). Bei seiner weitern Entwidelung biegt es sich aber almählig so, daß der Enmund endlich dicht neben den Rabel zu liegen kommt (vergl. Fig. 1377 1379.).
- Busat 4. Wenn man endlich das Innere des Enchens untersucht, so lassen sich bei der andigen Form desselben, in seinen verschiedenen Entwickelungsperioden folgende Theile oder hien unterscheiden:
- l. die außere Enhaut (Membrana externa Trevir. Membrane externe), die außere zellige Schichte, in oder unter welcher die Gefäsbundel des Nabelstranges sich als Nabelstreifen binziehen, ohne sich in ihr auszubreiten: (Fig. 1380, d. Fig. 1389, aa. Fig. 1390, aa. Fig. 1396, cc.);

Spngu.: Schalenhaut Rees, erste Enhaut (Testà R. Br., Ad. Brongn., Primina Mirb. — Test, Primine.).

* Die äußere Ephaut erhärtet gewöhnlich später und geht in die äußere Samenhaut ober Samenschale über. Sie fehlt aber auch in manchen Fällen, z. B. bei Dolbenpflanzen und Trapa, wo sie durch die fest ausliegende Fruchtbulle vertreten wird (vergl. Treviran. de ovo veget. p. 17). Auch bei luglans scheint es so zu senn (Fig. 1384, c. Fig. 1385.), wo jedoch Mirbel die einsache Ephaut gerade für die äußere erklärt.

In andern Fällen legt sich im Verlauf des Wachsthums des Enchens noch eine einfache oder selbst eine doppelte Zellenschichte außen um die außere Haut, wie bei Cucumis Anguria (Fig. 1381, ee. Fig. 1382, hh.). Daher nimmt Nees von Esenbeck (Rob. Brown's verm. Schr. Bd. 4. — Char. u. Beschr. d. Gatt. Kingia. Nachtr. S. 133.) noch eine Oberhaut (Epidermis s. Pellicula) bei dem Enchen an.

- ** Die Deffnung der außeren Ephaut bildet (Buf. 2. Nr. 1. *) den außern Eymund.
- 2. die innere Ephaut (Membrana interna Trevir. Membrane interne), die gewöhnlich unter der außeren Ephaut liegende Schichte, welche die Gefäße aus dem Nabelstrang empfängt und zwar so, daß diese wirklich in sie hineintreten und sich in ihr verzweigen, wie bei Ricinus, Phaseolus, Cucumis (Fig. 1380, b.), Euphordia (Fig. 1389, b. Fig. 1390, b.), Statice (Fig. 1396, b.);

Synon.: Gefäghaut Rees, zweite Ephaut (Secundina - Secondine Mirb., Tegmen Ad. Brongn.).

- Die innere Enhaut scheint ursprünglich nie zu fehlen; aber in manchen Fällen verbindet fie sich gegen die Reise des Enchens innig mit der außern Saut und wird dann unsenntlich, wie bei Canna (Trevir. a. a. D. p. 19.), ferner bei Cucumis (Fig. 1381, d. Fig. 1382, b.) und bei Statice (Fig. 1397, a. b.). Bo dagegen die außere Saut fehlt, wie in den Nr. 1. angegebenen Beispielen, da ist die innere Saut unmittelbar unter der jene vertretenden Fruchthalle vorhanden. Sie kann aber auch mit dem Kern verwachsen und mit diesem zum Enweiß des Saamens werden
- ** Diese beiden Ephäute (Nr. 1. u. 2.) beträchtet Mirbel (Novo. Recherches sur la structure et le dévelopem. de l'ovule végétal; in Ann. des Sciences nat. XVII. 302.) als die au sere Um fleid ung des Ephens (Tegmina exteriora Enveloppes extérieurs). Dutrochet (Rech. no l'accrois et la reprod. des végét.; in Mém. du Mus. d'hist. nat. VIII. p. 249.) nennt sie justemen Panzer (Lorica Lorique). Schon Malpighi (Opera omn. 1687. Anatome plant. p. 71. u. solg.) nannte sie Secundinae.
- ** Die Deffnung der inneren Ephaut bildet auf dem Scheitel des Epchens (3uf. 2. Nr. 1. 5) den innern Symund.
- 3. der Enkern (Nucellus Nucelle Mirb.), der von den Enhauten umschlossene, aus Bellgewebe zebildete Korper, so lange er noch eine dichte, zusammenhangende Mask darstellt (Fig. 1380, c. Fig. 1381, c. Fig. 1389, c.);
 - Synon.: Rern, Rernhaut Rees, außere Rernmasse (Nucleus R. Br. Amande M. Brongn.).
 - * Er ist nur an seinem Grunde mit der innern Cybaut zusammengewachsen und soine über in Eymund hervorragende Spipe scheint der Theil zu seyn, welcher die befruchtende Materie ausimmt wenn diese aus der Narbe in den Fruchtsnoten gelangt ist.

Mit der fortschreitenden Ausbildung des Enchens entsteht sehr bald im Innern des Externs eine Hohlung, wodurch sich seine Zellenmasse zu einer sackformigen Haut umwand, welche am besten den Namen

- a. Rernhaut (Cuticula nucelli Cuticule du nucelle) führt: (Fig. 1382, cc. fg. 1390, c. Fig. 1391, aa.).
 - Synon.: außere Rernmasse, mittelbare Rernmasse, dritte Eyhant (Chrim Malp., Cuticula nuclei R. Br., Perispermium exterius Trevir., Perispermium medium et Eneilema Dutroch., Tercina Mirb. Périsperme extérieur, Périsperme médium Éneilime, Tercine).
 - * Die Kernhaut verschmilzt in der Folge entweder mit der innern Sphant und verschwiskt wie bei Statice (Fig. 1396.), wo dann nur eine innere Höhlung (d) in der innern Cybaut biede oder sie wird für sich allein oder mit dieser durch Ablagerung von körniger Masse in ihren Ich zum Cyweiß des Samens umgewandelt, wie bei Euphordia (Fig. 1390, b. u. c.).

Die in dem Enkern entstandene Hohlung bleibt einige Zeit leer, bann erzeugt sich im 3e nern berfelben eine neue Zellenmasse, welche oben in der Hohlung befestigt ift. Sie heißt:

- b. Reimfact (Sacculus embryonalis Sac embryonaire Ad. Brongn.): bei Cucumis (Fig. 1382, d.), Euphorbia (Fig. 1390, d. Fig. 1391, bb.), Statice (Fig. 1397; e. Fig. 1398, a.).
 - Synon.: Reimhaut Rees, innere Rernmasse, unmittelbare Rernmasse, fünfte Enhaut (Membrana interna Grew., Amnios s. Vesicula colliquamenti Malp., Sacculus, Membrana additionalis R. Br., Perispermium interius Trevir., Tegmen et Perispermium immediatum Dutroch., Quintina Mirb. Périsperme intérieur, Périsperme immédiat, Parenchyme de l'amande Ad. Brongn., Quintine Mirb.).
 - * Rach Mirbel entsteht der Keimsack in Form eines dunnen Fadens, der mit einem Ende im obern Theil der Höhle der Kernhaut und mit dem andern an deren Grunde (dem Rabelsteck) befestigt ift. Dieser Faden schwillt von oben nach unten an und bildet eine zellige Masse, welche oft die Kernhaut ganz verdrängt. Diese Masse (der Reimsack) hängt dann im obern Theil der Döblung und zeigt oft noch die Spur des ersten Fadens an seinem Grunde: Cucumis (Fig. 1382, d.). Malpighi (a. a. D. p. 71.) kannte schon diesen in den Keimsack anschwellenden Faden und nannte ihn Vas umbilicale.

Der Reimsad verschwindet in manchen Fällen, wie die Kernhaut bei dem weiter ausgebildeten Enchen, in andern wird er aber auch entweder für sich oder mit der Kernhaut und innern Enhaut zum Enweiß, bei Euphorbia (Fig. 1390, b. c. d.), oder geht in den Dotter (Reimhalter) über, bei Scitamineen und Gräfern.

- ** Mirbel (a. a. D. p. 309.) nimmt zwischen ber Kernhaut und dem Reimsad oder seiner dritten und fünften Enhaut noch eine vierte Enhaut (Quartine) an, welche in manchen Enchen, gleichsam als ein außerer Reimsad, nach der Kernhaut sich entwidelt und überbaupt nur da angetroffen wird, wo die lettere sehr frühe mit der innern Enhaut verschmilzt, z. B. bei Statice (Fig. 1397, d.). Sie nimmt bann die Stelle der Kernhaut ein und in ihrer Söhlung geht nun die Entwickelung des Reimsads vor sich. Da sie immer an der Stelle der verschwundenen Rernhaut sich sindet, so ist sie von den meisten übrigen Schriftstellern übersehen oder mit dieser verwechselt worden. Sie unterscheidet sich aber dadurch von jener, daß sie an der Spitze und nicht am Grunde mit den Enhäuten verwachsen ist.
- *** Mit dem Ausdrucke Hypostatae Hypostates belegt Dutrochet (a. a. D. p. 244.) Die blafigen Anschwellungen, welche fich in manchen Fallen, 3. B. bei Amygdalus communis (Fig. 1383, a. b.) an dem dunnen Faben unter dem Reimsack bilden, die aber nur ein Anhangsel oder eine Abanderung des lettern von geringer Bedeutung zu senn scheinen.

Fast gleichzeitig mit bem Reimfac erscheint:

- 4. der Ansatz des Reims (Rudimentum Embryonis Rudiment de l'Embryon), welcher als ein grunlicher Punkt entweder in der sich bildenden Höhlung des Reims sach bei Euphordia (Fig. 1391, e.) oder noch vorher in der dichten Zellens masse bei Cucumis (Fig. 1382, e.) oder selbst außerhalb derselben an ihrem Grunde sich entwickelt, bei Statice (Fig. 1397, f. Fig. 1398, b.).
 - Der Reimansatz ist vermittelst eines mehr oder minder deutlichen Fädchens Reimträsgers (Suspensor Suspenseur Mirb.) am Reimsack befestigt; besonders deutlich bei Eupharbia (Fig. 1391, c.).

Bufag 5. 216 Theile, welche zwar nicht bem Enchen felbst angehoren, aber boch mit beffen Entwickelung in inniger Beziehung fteben, find noch zu erwähnen:

- 1. ber Stopfel (Embolus -- Bouchon), ein cylindrifches Stielchen, welches in bem obern Theil ber Fruchtknotenhoble sich erzeugt, und, indem es sich nach unten gegen das Enchen bin verlängert, endlich den Emmund verstopft: bei Statice (Fig. 1394, h. Fig. 1395, a. Fig. 1396, a.);
- 2. bas Mutchen ober hutchen (Mitrella s. Pileolus Bonnet ou Chapeau), von trichterformiger Gestalt, welches im innern Binkel bes Fruchtknotenfaches über bem Enchen entsteht und bei seiner allmähligen Bergrößerung bas Enchen von oben bedeckt, während zugleich ein kurzes in ber Bertiefung bes Mutchens sitzendes Zapfchen in die Höhlung bes Eymundes eindringt und dieselbe verschließt: bei Euphordia (Fig. 1387, d. Fig. 1388, Fig. 1389, i.).

Jusat 6. Die Enchen sind in den allermeisten Fallen einzeln oder zu mehreren in die Hobse eines Fruchtsnotens eingeschlossen. Bei Encadeen und Coniferen ist jedoch Rob. Brown (verm, Schrift. Band 4. über Kingia S. 103. u. ff.) geneigt anzunehmen, daß das sozo nannte Pistill nichts anders sen, als ein nachtes Enchen (Ovulum nuclum), welches in vier len Fällen, z. B. bei Pinus, sogar nur mit einer einfachen Enhant versehen zu senn scheint, die in einem kurzen oft zweispaltigen Hals verengert ist und in ihrer bauchigen untern Hobse lung den Ensern trägt, so daß hier jede Umhüllung des Fruchtknotens zu sehlen scheint. De Cansbolle (organogr. végét. II. p. 19.) ist jedoch mit Richard geneigt, diesen Fall auf ähnlich Weise, wie bei dem gewöhnlichen Bau des Fruchtknotens zu erklären. Es ist schwer mit Erwisheit hier zu entscheiden, da bei der Reise sich oft so viele Hüllen um den Samenken zu gen, daß man nicht weiß, welche Bedeutung sie ursprünglich haben sollten, wenn sie nur wenem nachten Erchen angehörten (vergl. S. 161. Bemerk. 2. Fig. 1497, b. c.).

§. 147.

Die Honigwerkzeuge, Honiggefaße ober Nectarien (Nectaria) (§. 62. Nr. 6.) finden sich wohl in den meisten, wo nicht in allen Bluthen; aber in vielen Bluthen wid Honigsaft oder Nectar (Nectar — Nectar) abgesondert, ohne daß man einem eigenen sparat darzu wahrnimmt, und man sindet abzesonderte Nectartropfen auf sehr herschierenen Blithentheilen, gewöhnlich jedoch im Bluthengrunde sich sammelnd. Da ferner nicht alle brussen Bildungen in den Bluthen Honigsaft ausscheiden, so bezeichnet man am besten die wirlich diesen Saft ausscheidenden Theile mit dem Ausdruck honigführend, snectariserus s. nectarigerus — nectarisere).

auf viese Weise lassen sich die verschiedenen Abanderungen ber boniaführenden Theile ziemlich einfach bezeichnen und man kann unterscheiden:

- 1. Sonigbrufen (Glandulae nectariferae). Gie tommen vor:
 - a. sigend (sessiles), bei Cruciferen (Fig. 1091, b. Fig. 1400. Fig. 1401, a. b.), Erica (Fig. 1402.);
 - b. gestielt (stipitatae): Parnassia (Fig. 1067, a. b.).

Man findet honigsührende Drusen in den sackstrusen hohlen Hödern und Spornen des Relaces bei Tropaeolum (Fig. 872.), Impatiens (Fig. 973.), der Blumenröhre und Blumenblätter bei Lonicera Kylosteum (Fig. 941.), Valeriana, Antirrhinum, Linaria (Fig. 958.), Aquilegia (Fig. 918, b.), Nigella (Fig. 916, b.), Helleborus (Fig. 912, b. Fig. 913, b.), Aconitum (Fig. 884, b. Fig. 885, b.), der Blüthenhülblätter bei Gymnadenia (Fig. 1006.), bei Orchis (Fig. 1007 — 1010.), Bletia (Fig. 1013. u. 1014.); auf den Blumenblättern bei Berberis (Fig. 922.); in den Räppchen des Kranzes bei Asclepias (Fig. 1073, b. c.); am Grunde der Antheren bei Roridula (Fig. 1407. *); auf den spornartigen Anhängseln der Staubgefäße bei Viola (Fig. 1198.); am Grunde der Staubgefäße bei Geranium (Fig. 1282, a. b.) und Kylophylla (Fig. 1399, a.); zwischen den Staubgefäßen bei Apocynum (Fig. 1319.) und Polygonum Fagopyrum (Fig. 1403.); auf dem innerhalb der Staubgefäße stehenden Kranz bei Büttnera (Fig. 1296.); am Grunde des Pistiss bei Eruciferen (Fig. 1091, b. Fig. 1400. Fig. 1401, a.), bei Erica (Fig. 1402.) und Kylophylla (Fig. 1399, b.); auf dem Fruchtsnoten selbst, bei Butomus und Hyacinthus (Fig. 1420.). Mit der Basis des Fruchtsnotens zusammenstließend sehen wir sie endlich bei Scopolia (Fig. 1404.).

- Bei ben Eruciferen gablt Richard bie Drufen am Grunde bes Pistills ichon ju ber hpposynischen Scheibe (Nr. 3. a.) und gibt ihnen ben entbehrlichen Ramen Ueberfuß (Epipodium). Er balt fie nicht für honigführend.
- ** Sie kommen bald zu zweien vor, bei Crambe (Fig. 1400.), bald zu vieren bei Berteroa (Fig. 1091, b.), Nasturtium (Fig. 1401, a.). Im letten Fall fitt eine gewöhnlich kleinere Drufe zwischen jedem Paare ber langeren Staubgefäße, und eine größere unter jedem der beiden kleinern Staubgefäße. Die lettern kann man nach De Candolle auch den Klappen gegen. ständig (Glandulae valvariae) und die erstern den Samenträgern gegenständig (Glandulae placentariae) nennen, da die kurzern Staubfäden immer vor die Klappen des Fruchtknotens gestellt sind, der Zwischenaum aber zwischen je einem Paare der längern Staubgefäße (welchen die kleinere Druse einnimmt) vor eine Naht oder einen wandständigen Samenträger zu stehen kommt. Auch De Candolle (System. regn. végét. II. p. 140. u. Prodrom I. p. 131.) hält diese grünen Drüssen nicht für honigführend und nimmt an, daß die eigentlichen Donigdrüßen nur in der sackförmig vorgezogenen Basis des Kelches bei manchen Gattungen sich sinden.
- 2. Sonigschuppen (Squamae nectariferae). Man findet fie:
 - a einzeln (solitariae) und bann immer einseitig (unilaterales): am Grunde des Pistille bei Cuphea (Fig. 1045, a. b.), Grevillea, Reseda (Fig. 1406.);
 - b. zu mehreren (plures), z. B. zu fünfen (quinae): in der Bluthe von Ranunculus, namlich auf jedem der fünf Blumenblatter ein Schuppchen (Fig. 917.), um das Pistill bei Sedum (Fig. 1279.); zu zweien (binae), namlich eine auf jeder Seite bes Fruchtknotens, bei Vinca (Fig. 1360, aa.);

- * Bei Ranunculus foll das Schuppchen auf den einzelnen Blumenblattern nur ein Donigrubchen bedecken und nicht felbst aussondernd seyn, wie schon in Linne's Amoenit. acad. V. p. 273. bemerkt ist.
- ** Die beiden Schuppen bei Vinca gablt Rich ard zu der hypogynischen Scheibe (Nr. a.) und nennt sie sammt dem Ringe, welcher bei Ruta (Nr. 3. b.) die Honiggrubchen trasPleurogynium, wiewohl der Bau und die Stelle bei beiden verschieden sind.

Wenn die Honigdrusen und die Honigschuppen in einen Korper zusammenfließen, entsteht:

- 3. Die Honigscheibe (Discus nectariferus), welche nach ihrer Lage in Bezug auf das Pistill unterschieden wird als:
 - a. hypogynische ober unterweibige (hypogynus): bei Acer (Fig. 1092.), Co-baea (Fig. 1407.), Aesculus, Staphylea, Citrus, Gratiola (Fig. 1350.), Bignonia Catalpa (Fig. 1408.);

Synon .: Fleischring Rees, Polfter (Sarcome s. Sarcoma Link., Pulvinar Reichb.).

* Bei Boragineen (Fig. 1287, a. b.) und Labiaten (Fig. 1288. u. 1289. Fig. 1314. Fig. 1409.) wird die drusige Scheibe, welcher die vier Fruchtsnoten aussigen nach De Cassdolle noch als Stempelboden (Gynobasis — Gynobase) unterschieden, welcher meist mit geterbtem Rande, in seltnern Fällen auch gestielt, bei Scutellaria (Fig. 1289, 2. b.) und geschnäbelt, daselbst und bei Dracocephalum Moldavica (Fig. 1409.), angetroffen wird.

Es mag feyn, daß diefer Stempelboden nicht eigentlich felbst als honigführend zu betrechten ist, er trägt aber doch die eigentliche honigdrufe, welche eben, wenn sie verlängert ift, der schnabelartigen Fortsat der Scheibe bildet.

Mit gleichem Rechte ware aber der scheibenformige Stempelträger bei Citrus (Fig. 1286.), Scopolina (Fig. 1404.), Bignonia Catalpa (Fig. 1408.) u. a. m. als Stempelboden (Gynebasis) au betrachten.

- * Die hypogynische Honigscheibe ist, wenn sie die Staubgefäße trägt (wie in Fig. 1092) bem Torus De C. (§. 136. Zuf. 3.) beizuzählen, und wenn sie nur das Pistill unterstütt, (wie in Fig. 1286.) als honigführender Stempelträger (Gynophorum nectarigerum) zu betrachten. Bei dieischen und polygamischen Blüthen, wie bei Acer und Aesculus, wo se auch in den mannlichen Blüthen versommt und dann nur die Staubgefäße trägt, ift sie alb staubgefäßtragende Scheibe (Discus staminiserus) zu unterscheiden.
- b. perignnische (perigynus): Ceanothus (Fig. 1302.), Evonymus (Fig. 1299. Fig. 1410.).
 - * hier ist es eigentlich ein Honigring (Annulus nectariferus), welcher bei Ceanothus mit mehreren Honigdrusen besetzt ist, und bei Evonymus die Standgefäße trägt, alse jum Torus De C. gehört. Ein solcher perignnischer Ring findet sich auch bei Rhus, und Alebemilla (Fig. 1003, b. c.). Bei Chironia soll aber ber Honigring die Blume selbst umgeben.
 - ** Rece (Santb. d. Bot. G. 207.) vermengt ihn jum Theil mit der hrpogenen Denigifcheibe unter bem Namen des ringformigen Doniggefages (Nectarium annularium).

- *** Benn der Blumenboden (Torus De C.) tie Röhre des freien Kelches überzieht, und dabei honigführend ift, so murde er von Einigen als überkleidendes Honiggefäß (Nectarium obducens Nectaire tapissant) unterschieden. Uebrigens bildet die perigynische Scheibe in den meisten Fällen einen Theil des Torus.
- c. epignnische (epigynus): Cornus (Fig. 1318, a.b.), Ribes (Fig. 1093, a. Fig. 1308. Fig. 1327.).

Bei Cornus und Ribes rubrum (Fig. 1318. u. 1308.) stellt sie eigentlich einen Sonigsting (Annulus nectariferus) bar.

- * Bei den Doldenpflanzen, mo die epigynische Scheibe als eine drufige Ausbreitung des Griffels erscheint, wird sie als Griffelpolster (Stylopodium Stylopode) unterschieden (Fig. 1320. u. 1321. Fig. 1330, a.) (vergl. §. 144. Jus. 1.).
- ** Bei allen bisher genannten Abanderungen der Scheibe wird noch besonders ihre Sestalt angegeben. Die Scheibe ist hiernach z. B. polsterformig (pulvinatus) bei Bignonia Catalpa (Fig. 1408.); fünflappig (quinquelobus) bei Cobaea scandens (Fig. 1407.); stumpfs vieredig (obtuse quadrangularis) bei Evonymus verrucosus (Fig. 1410.) u. f. w.

Bemerkung 1. Richard will die Scheibe nicht zu den Nectarien gezählt wissen und behauptet, daß sie nie eine honigartige Fluffigleit absondere, was jedoch bei den meisten, wenn auch nicht bei allen hier angeführten Beispielen wirklich erwiesen ist.

- 4. ber honigkrug (Urccolus nectariferus): Mirabilis Jalapa (Fig. 1411, a. b.), Balanites aegyptiaca (Fig. 1412.);
 - * In beiden Fallen umgibt er völlig den Fruchtsnoten und last den Griffel durch seine Deffenung beraustreten. Bei Mirabilis ist seine Mündung mit funf Borsten besetht (Urccolus ore quinquesetoso), bei Balanites tragt er zugleich die Staubgefase und gebort demnach zum Torus Do C. Bei der letztern Pflanze wird er auch als kapellenformiges Honiggefaß (Nectarium sacelisorme Ness, Pandb. II. S. 206.) aufgeführt.
- 5. bas Honigrohrchen (Tubulus nectariferus): Adenophora (Fig. 1413, a.b.), Elaeagnus (Fig. 1414.), Korbbluthige (Fig. 1415. u. 1416.);
 - * Es sitt immer auf dem Fruchtknoten und ift folglich epignnisch. Es nabert sich bald mehr ber Becherform (Tub. nectaris. craterisormis) bei Adenophora (Fig. 1413.), bald ber Arnggestalt (basi urceolatus) bei Elaeagnus (Fig. 1414.), Cnicus oleraceus (Fig. 1415.), bald ift es sehr verfürzt und geht dann zum Ringformigen oder Scheibenformigen bin, bei manchen Korb. blutbigen. 1. B. Bidens cernua.
 - ** Bei den Korbblütbigen wird das furze Donigrobrchen von Rob. Brown als epigynis

Endlich gehoren noch als wirklich Honigsaft aussondernde Theile hierher: bei daß findet sich einzeln auf den Blattern beiter (Allebangste Livillaria, imperialis (Fig. 1417, a.b.); zu zweien auf den Bimper-

- * Benn die Grubchen febr klein sind, so werden fie gewöhnlich honiglocher (Pori nectariseri) genannt, g. B. bei Ruta (Fig. 1419.), wo sie auf einem den untern Theil des Fruchtinetens umgebenden Ring sigen; bei Hyacinthus orientalis (Fig. 1420.) und Anthericum ramosum, wo sie auf dem Rucken der Rarpellen vorkommen; bei Butomus umbellatus, wo sie über der Mitte zwischen den Rarpellen sich befinden und sich wie bei den zwei vorletzten Beispielen durch die kleinen ausgeschwisten Rectartropschen kenntlich machen.
- ** Benn sich die Drufen der Doniglocher nicht auf der Dberfläche erkennen laffen, sondern nur durch ausschwisende Rectartropfen sich verrathen, wie z. B. bei den bartlosen Schwertlilien, so nannte sie Linne (Amoen. acad. VI. p. 276.) bonigführende Puntte (Puncta nectarifera).
- 7. Die Honigfalte ober Honigfurche (Plica nectarifera s. Sulcus nectariferus): auf ben Bluthenhullblattern, bei Lilium bulbiferum und Lilium Martagon (Fig. 1421.).

Bemerkung 2. Linne fagt zwar (Phil. bot. Nr. 86, 9.) von dem Honigwertzeuge: «Nectarium pars mellifera floris propria; » allein in seinen dabei gegebenen Abbildungen und mehr noch in der unter seinem Borsitz erschienenen Abhandlung (Nectaria florum, in den Amoen. acad. VI. p. 263 — 278.) vermengt er die Theile, welche den ausgeschiedenen Ponigsaft aufnehmen oder bedecken mit denjenigen, welche ihn wirklich ausschieden. Er zählt z. B. zu den Rectarien, die Blumenröhre der Labiaten, die Blumenblätter von Helleborus (Fig. 912. 913.), Nigella (Fig. 916.), Aconitum (Fig. 884, d. Fig. 885, d.), die verbreiterten Basen der Staubsäden von Zygophyllum (Fig. 1144.) und Campanula (Fig. 1145, a. b.), soger die antherenlosen Staubzefäße von Vallisneria, Martynia, Chelone (Fig. 1128, a.) u. a. m. Daber entstand die Verwirrung, welche in den meisten seit jener Zeit erschienenen Schriften über die Rectarien berricht, die manche spätere Schriststeller alle außergewöhnlichen Theile in den Blüthen mit dem Ramen Nectarium bebelegten.

Bemerkung 3. Andere Schriftsteller, wie Mirbel (Elém. de physiol. végét.), Rees (Pandb. t. Bot. II.), Billemet (Mém. de la sor. Linn. de Paris. V.), haben zwar den Begriff des Nectariums zum Theil mehr auf die drüfigen wirklich aussondernden Theile in der Blüthe beschränkt, aber die Ausdrick dafür über Noth gehäuft. So erhielten wir durch sie z. B. nur nach deren Lage Nectaria epiclina, hypogyna s. gynobasica, perigyna s. peristomica, epigyna, hypoandra s. staminisera, periandra, epiandra, epigynaphorica, hypopetala, peripetala, epipetala, episepala u. a. m., welche leicht zu entbehren und durch Umschreibung viel beutlicher zu bezeichnen sind.

Bemertung 4. Desvaur (Mem. de la soc. Linn. de Paris. Tom. V.), geht bagegen auf ber webern Geite wieder zu weit, indem er ein eigentliches Rectarium gar nicht annehmen und alle honigabied bernden Theile der Bluthe zu seiner Fruchtknoten Drufe (Glande ovarienne), nämlich bem Blumens boden (Torus De C.) bringen will.

Bemerkung 5. Aus den gegebenen Beispielen geht zwar hervor, daß man ftreng genemmen de Poniggefäß als befondern Theil gar nicht annehmen könne, da-fo verfchiedene Theile in der Bluthe die Matschildeng des Ponigsaftes übernehmen; es wird aber doch immer nothig senn, fur biese aussondernden Indiese einen Collectionamen zu besitigen, der sie wenigstens ihrer Function nach bezeichnet.

Busatz. Auch den Theilen, welche den ausgeschiedenen Honigsaft aufnehmen beden, haben einige Schriftsteller besondere Namen beigelegt, die aber gine Affell unterfcheidet Sprengel (De Cand. u. Spreng. Grundz ber bestellen gent. S. 87.):

- a. Die Safthalter (Nectarothecae) ober die Theile, welche den Honigsaft aufbewahren und in deren Grunde gewöhnlich die Honigdruse sitt. Dahin gehören unter andern: die Blumenröhre bei Labiaten; die Kappchen des Kranzes bei Asclepias; die hohlen Blumenblatter bei Aconitum, Helleborus, Nigella; die Höcker des Kelches bei Biscutella, Cheiranthus und der Blumen bei Lonicera Xylosteum und Antirrhinum; der Sporn bei Aquilegia, Viola, Orchis, Tropaeolum, Fumaria, Corydalis, Delphinium.
 - Benn der Sporn des Reiches dem Bluthenstiel in seiner ganzen lange angewachsen ist, wie bei Pelargonium (Fig. 1422, a. b.), so wurde er von Manchen irriger Beise als ein besonder rei Theil unter dem Ramen Röhrlein (Tubulus) oder Pohlkeble (Cuniculus) beschrieben.
- b. die Saftbeden (Nectarilymata) ober die Theile, die zur Beschützung des Honigsafz tes dienen, wie: Haarbuschel bei Geranium und Barthaare bei Iris, Decksappen bei Symphytum, Anchusa; verbreiterte Staubsaben bei Campanula, Zygophyllum; ber Kranz bei Lychnis, Passistora und Narcissus.
 - * Die Ausdrude Saftmabler (Nectarostigmata Spreng.) für meift anders gefärbte Stellen, Striche oder Fleden, die zu den eigentlichen Rectarien hinführen follen und welche besonders bei Pelargonien zu sehen sind, so wie Ponigsaftslächen (Nectarodenia Bernh.) für jene Theile, auf beren Oberstäche der Honig liegt, gehören zu den mehr überflüffigen und unbestimmten.

Bemerkung 6. Db die Nectarien als wesentlich mitwirkend bei der Befruchtung und daher als wertliche. Bluthentheile zu betrachten sind, wie Einige wollen, oder ob sie in keiner Beziehung mit dem Beschungsgeschäfte stehen, und deswegen nur zu den accessorischen Theilen geboren, wie Andere behaupten, I vor der Pand noch dahin gestellt bleiben. Da sie jedoch ihrer Lage und Anheftung nach mit den übris Bluthentheilen in genauer Beziehung stehen, so war es hier am Schlusse des Artikels über die Bluthensile wohl der schicklichste Ort, um von ihnen das Nöthige anzugeben.

C. Ausbrücke für die verschiedenen Theile, welche bie Blüthe und später die Frucht tragen.

S. 148.

Der Fruchtboden (Receptaculum) (s. 62. Nr. 4.), wie wir ihn nach den jetzigen Anditen nehmen muffen, kann nur einer einzelnen Bluthe zukommen, und laßt fich bei der Bluten besten nach De Candolle als Bluthenboden (Receptaculum floris) bezeichnen.

Er wird jedesmal durch das Ende des Bluthenstiels gebildet, welchem alle Bluthentheile sign, und hat selten eine ausgezeichnete Gestalt, wie-z. B. bei Rosa (Fig. 817, a. Fig. 9.), wo er frugformig (urccolatum) ist und die innere Kelchwand überkleidet.

Dier wird er von De Candolle icon als Blumenboden betrachtet, welcher zugleich die Pistille gt (vergl. S. 136. Buf. 3.).

.

In andern Fallen nimmt er erst bei der Fruchtreife eine ausgezeichnete Bildung an, dem er sammt dem obern Theil des Bluthenstiels anschwillt und fleischig wird, z. B. ! Anacardium (Fig. 1424, a. b.).

* Bei Semecarpus (Fig. 1425, a. b.), wo man gewöhnlich eine abnliche Anschwellung bes Fruchtbobi annimmt, ist es nach De Candolle (Prodrom. II. p. 62.) nur der Torus, welcher sich vergrößert : steischig wird.

Bei einem bem Fruchtknoten aufgewachsenen Kelche ist ber Bluthenboden meist gar ni als ein besonderer Theil zu unterscheiden, weil hier bas Bluthenstielende gewöhnlich unum brochen in die Basis der Bluthe übergeht (vergl. Fig. 1318, a. von Cornus sanguinea).

Wo ein Stempeltrager (s. 142. Zus. 2.) vorkommt ist dieser, in sofern er nicht dun eine besondere Scheibe gebildet wird (wie bei Boragineen und Labiaten) nur als eine unmi telbare Erhöhung bes Bluthenbodens in der Achse der Bluthe zu betrachten. Was aber übn haupt außer dem Theil, der das Pistill trägt, und dem Blumenboden noch vom Bluthenbeden übrig bleibt, stellt meist nur einen schmalen Ring im Umfange desselben dar, welchem in Relch aussitzt. (Fig. 1280. Fig. 1281, a. Fig. 1291, a. b. c. Fig. 1302. Fig. 1305, a. l. Fig. 1424, a.).

Bemerfung 1. Linne (Phil. bot. Nr. 86. VII.) nennt ben Bluthenboden befondern Frucht boben (Receptaculum proprium) und unterfcheitet noch:

- a. Receptaculum fructificationis, für Bluthe und Frucht (d. h. den gangen eigentlichen Bluthen boden).
- b. Receptaculum floris, den Theil, welchem tie Bluthentheile mit Ausnahme bes Piftills auffiten (t. b. den Blumenboden Torus De C. fammt ber Anheftungeftelle bes Relches).
- c. Recoptaculum fructus, ben Theil, ber bie Frucht tragt, wenn er über ben Fruchtboden fich eticht ib. b. ben Aruchttrager S. 149. Buf.).
- d. Receptaculum seminum, ten Theil, welchem bie Samen innerhalb ter Fruchthulle angeheftet int (b. b. ben Samentrager -- S. 64. Nr. 4.).

Mon bem ein fachen unterscheidet er aber noch ben gemeinschaftlichen Fruchtboten (Receptculum commune), welcher mehrere Blutben tragen foll, wie bei ben Korbblutbigen, Dipsaceen und anten
mit sehr getrangtem Blutbenftande versebenen Pflanzen. Dieser gemeinschaftliche Fruchtboten ift aber nichts
weiter als bie verlurzte und ment ftart erweiterte Spindel oder Achse eines Blutbenftandes (vergl. §. 123.
Buf. J. u. 9, 123. Bemert.).

Memertung?. And De Candolle unterideidet (Theor. elem. p. 382. u. Organogr. cegit. l. p. 4.11) noch eben fo unrichtig diese Spindel als Receptaculum florum — Receptacle des fleurs — 107 bem eigentlichen Austrehaben (Receptaculum floris — Receptacle de la fleur), welchen er auch Thalamunent obaleich Linne (Phil bot, Nr. 146.) den Relch im poetischen Sinne, und Cournefort die Ermbel bis Minthentordens bamit bezeichnete.

5. 149.

Bei der Fruchtreife wird der Bluthenboden erst jum eigentlichen Fruchtboden (Retaculum sens. strict. s. Receptaculum fructus — Receptacle du fruit).

Er behalt meistens seine frühere Gestalt oder verandert diese boch wenig. In mans n Fällen vergrößert er sich aber bei der Fruchtreife und wird nebst dem Blüthenstiele schig, wie bei Anacardium (Fig. 1424, b), und Semecarpus (Fig. 1425, b.), (vergl. S. 8. *).

* Dier bat er mit der ihm auffigenden Frucht den überfluffigen Ramen Polzfrucht Rees (Xylom Deso.) erhalten.

Jusaß. Der Theil, welcher auf dem Bluthenboden als Stempelträger (§. 142. Zus. 2.) herhoben, ist auf dem Fruchtboden in den Fruchtträger oder Fruchthalter (Carpophom — Carpophore) übergegangen. Auch dieser ist oft nicht merklich verändert, wie bei weiseren, Boragineen und Labiaten; zuweilen aber verlängert oder erweitert er sich auch, te bei Cleome, Geranium (Fig. 1428, a. b.), Myosurus (Fig. 1283. u. 1429.), Lavatera mestris (Fig. 1291, a. b.), oder er schwillt an und wird sleischig, wie bei Fragaria (Fig. 181, a. Fig. 1426, a. b.), Ochna (Fig. 1427.) und Gomphia, oder er kommt selbst erst i der Fruchtreise deutlich zum Vorschein, wie bei Ooldenpflanzen (Fig. 1430, a. b.).

* Für den fleischigen Fruchtboden der Erdbeere sammt den ihm aufsigenden Früchtchen haben wir die men Polychorion Mirb. und Polysecus Deso. erhalten, die gang überflussig und am besten der Bergessen; tu übergeben sind.

Gewöhnlich bildet der Fruchtträger die Unterlage der Frucht bei Labiaten (Fig. 1409. g. 1288. u. 1289.), bei den meisten Boragineen (Fig. 1287.), bei Ochna (Fig. 1427.). n andern Fällen ist sie ihm seitlich aufgewachsen: bei Omphalodes linifolia (Fig. 1311,), Malva, Lavatera (Fig. 1291, c.), Fragaria (Fig. 1426.), Myosurus (Fig. 1429.). Dann bt es aber auch Beispiele, wo die Karpellen der Frucht bis an den Grund oder selbst bis die Spitze ihrer Griffel mit dem Fruchtträger verwachsen sind und sich erst bei der Reise m Grunde aus von ihm trennen, indem sie meist noch eine Zeitlang auf seiner Spitze mgen bleiben: bei Geranium (Fig. 1428, b.), Cynoglossum (Fig. 1431, b.) und Ooldens lanzen (Fig. 1430, b.).

Bei den lettern, wo die Griffel nicht angewachsen find, ist der Fruchttager fabenformig und ift zweifpaltig (Carpophorum filisorme, bifidum). Ueberhaupt ift bei dem Fruchtträger sowohl, als dem Stempelträger die Gestalt und sonstige Beschaffenheit naber anzugeben.

** Die Frucht der Doldenpflanzen wird von Roch (Umbellifer. nov. dispos. in Nov. act. Acad. C. C. nat. cur. XII. pars I. p. 56.) als Hängfrucht (Cremocarpium Mirb.) unterschieden (vergl. §. 162. 2. *), wiewohl den Früchten von Cynoglossum, Geranium, Erodium u. a. m. mit gleichem Rechte dies

fer Rame jufommt. Man follte hier lieber die Umfihreibung - die Früchtden oder Karpellen (auf bem Fruchtträger) hängend . (Carpella [in carpophoro] suspense) anwenden.

*** gint (Elem. philos. bot. §. 190.) nennt ben Fruchträger bei Dolbenpflangen und andern, wo er erft nach ber Trennung ber Rarpellen fichtbar wirb, nicht febr poffend Stempelboden (Stylobasis).

**** Benn man die Benennungsweise für die Theile, welche die Frucht unterstützen, solgerecht durch subren wollte, so mußte man and den Stempelsuß (§. 142. Jus. 2. d.) bei der Fruchtreise als Frucht, suß (Carpopodium — Carpopode) von dem eigentlichen Fruchthalter unterscheiden. Gewöhnlich wird jedoch in den systematischen Schriften dieser Theil inryweg Stiel (Stipes) und die mit einem solchen versehene Frucht gestielt (Fructus stipitatus) genannt, so wie das mit einem Stempelsuß versehene Pistill ebensalls gestielt (Pistillum stipitatum) heißt.

-100000-00000

Runstausdrücke für die verschiedenen Verhältnisse, welche bei der Frucht vorkommen können.

1. Ausdrude für die Fruchthulle und ihre Theile.

S. 150.

nter Fruchthulle (Pericarpium) (S. 64.) verstehen wir nur diejenige Bebedung ber Frucht, ihe schon in der Bluthe dem Fruchtknoten angehörte und die Enchen unmittelbar in ihrer blung einschloß.

Synon.: Samen behaltniß (Conceptaculum seminum Monch).

- In ben Fällen, wo ber Relch ichon innig mit bem Fruchtknoten verwachsen war, wie bei Dolbenmzen und Korbbluthigen, bei Pyrus, Cornus u. a. m. wird die Röhre deffelben ebenfalls als zur Fruchtle gehörig angenommen.
- Der Rame Pericarpium für die Fruchthulle ist nicht ganz passend, da er eigentlich mehr eine Dede eichnet, welche die Frucht außer ihrer Dulle umfleidet; daber ware der Rame Carpodermis (Fruchtnt) passender. Doch ist der Ausdruck Pericarpium, schon von Adr. Spigel Isagoge in rem herbar.
 b7. c. 13. aufgestellt, so allgemein in Anwendung, daß man ihn wohl vor der Sand wird beibehalten sen.

Un ber Fruchthulle kommen in Betracht:

A die verschiedenen Schichten (Strata — Couches), woraus fie besteht; B. die Nähte un Fugen (Suturae — Sutures); C. die Scheidewände (Dissepimenta — Cloisons); I. die Fächer (Loculamenta — Loges); E. der Samenträger (Spermophorum — Spermophore).

S. 151.

Die verschiebenen Schichten ber Fruchthulle, nebst ben Abanderungen, unter welchen sie

1. Die auffere Fruchthaut oder Fruchtoberhaut (Epicarpium) (§. 64. Nr. 1.). Sie bildet eine meist dunne Membran, die wie die Oberhaut des Blattes, welcher sie entsteicht, bald kahl, bei der Kirsche, Pflaume, bald mit Haaren, bei der Mandel, dem Pfirsich, mit Orusen bei luglans einerea, Adenocarpus, mit Stacheln bei Datura Stramo-

nium, Aesculus Hippocastanum bekleibet und entweder ziemlich leicht abzulosen, wie bei ben Pfirsten und ber Pflaume, ober fest aufgewachsen ift, wie bei ben meisten trodnen Fruchten.

Busat 1. Bei Fruchten, welche aus einem mit dem Kelche oder der Bluthenhulle www wachsenen (fogenannten untern) Fruchtknoten (§. 143. Nr. 2.) entstanden sind, findet mm sehr haufig auf dem Scheitel der Fruchthulle eine scheibenformige Stelle, welche früher da innern Boden der Blume oder eigentlich den obersten Theil des Fruchtknotens bildete, we nicht mit dem aufgewachsenen Kelche überzogen ist. Diese Stelle wird wohl am passenst mit dem Namen Fruchtnarbe (Cicatrix carpica — Cicatrice carpique) belegt.

Sie ist von dem bleibenden Relchsaume bei Pyrus (Fig. 1737. b.), Mespilus (Fig. 1740 a, b.), wo dieser aber abfallend oder sehr klein ist, doch von den stets vorhandenen Rest besselben umgeben, bei dem Turbankurbis (Fig. 1734.), bei Cactus, Vaccinium (Fig. 1714. a) Louicera (Fig. 1472. b. Fig. 1473. c. d.); zuweilen auch noch mit einem Ringe eingesest welcher die Blume und Staubgefäse trug: bei Gustavia (Fig. 1432.), oder auch von der a weiterten Basis des Griffels bedeckt: bei Ooldenpflanzen (Fig. 1537. a. Fig. 1546. a).

Sie tommt ferner vor; flach (plana); bei Gustavia (Fig. 1432.), Vaccinium (fig. 1714, a.), Campanula; schwach gewolbt und zizenformig: bei Morinda (Fig. 1471, a.b); ftartgewolbt ober gebuckelt (umbonata): bei bem Turbanturbis (Fig. 1434.); vertiest ober genabelt (concava vel umbilicata): in ben meisten Fallen (Fig. 1740, a. c.).

Sehr oft zeigt sie in der Mitte die Reste des Griffels, dessen Stelle, wo er auch som abfällt, immer noch durch eine vertiefte, erhabene oder wulstige Narbe angedeutet bleibt. Die könnte man als Griffelnarbchen (Cicatricula stylaris — Cicatricule stylaire) unterschieden, welches sich aber nicht allein bei Früchten sindet, die von einem dem Relch angewaßenen Fruchtstnoten herrühren, sondern auch bei solchen, die aus einem freien Fruchtsnoten wis standen sind, welcher früher den Griffel trug; besonders deutlich ist dieses Griffelnarbchen bein Rurbis (Fig. 1734.), bei Vaccinium (Fig. 1714, a.), Morinda (Fig. 1471, a. b.), den bei Anacardium (Fig. 1424, b.) zu sehen.

* Für diese beiden Theile, die so allgemein vorkommen und meist ziemlich in die Augen fallend find batten wir feine bestimmten Ausdrucke. De Candolle nennt zwar (Organogr. veget. II. p. 45.) die finde narbe Auge (Oeil); aber da dieser Ausdruck auch synonym mit der Anospe genommen wird (f. 5.55, Synon.), so ist seine Anwendung hier nicht passend. Eben so wenig passend ware dafür der Rame Rabbel, da bäusig der Fall eintreten kann, daß gerade die nabelige oder genabelte Fruchtnarbe wellen übrigen Formen derselben unterschieden werden muß.

Busatz. 2. Dagegen ist bei einsamigen Fruchten die Stelle, wo sie dem Fruchtbolm oder Fruchtträger aufgesessen, am besten durch den Ausdruck Fruchtnabel (Him carpicum — Hile carpique) zu bezeichnen. Dieser ist dann von dem Samennabel (Hillum spermicum — Hile spermique), nämlich von der Stelle, wo der Same mit tem Ro

Runstausdrücke für die verschiedenen Verhältnisse, welche bei der Frucht vorkommen können.

1. Ausbrucke für die Fruchthulle und ihre Theile.

S. 150.

Inter Fruchthulle (Pericarpium) (S. 64.) verstehen wir nur diejenige Bedeckung der Frucht, Riche schon in der Bluthe dem Fruchtknoten angehörte und die Enchen unmittelbar in ihrer Milung einschloß.

Spnon.: Samen behaltnif (Conceptaculum seminum Monch).

- In ben Fallen, wo ber Relch schon innig mit dem Fruchtinoten verwachsen war, wie bei Dolbentangen und Rorbbluthigen, bei Pyrus, Cornus u. a. m. wird die Röhre deffelben ebenfalls als jur Fruchtte gehörig angenommen.
- Der Rame Pericarpium für die Fruchthülle ist nicht ganz passend, da er eigentlich mehr eine Decke peichnet, welche die Frucht außer ihrer Hülle umfleidet; daber ware der Name Carpodermis (Frucht, int) passender. Doch ist der Ausbruck Pericarpium, schon von Adr. Spigel Isagoge in rem herbar. 27. c. 13. aufgestellt, so allgemein in Anwendung, daß man ihn wohl vor der Hand wird beibehalten in Inwendung.
 - In der Fruchthulle tommen in Betracht:
- A bie verschiedenen Schichten (Strata Couches), woraus sie besteht; B. die Nähte ber Fugen (Suturae Sutures); C. die Scheidewände (Dissepimenta Cloisons); b. die Fächer (Loculamenta Loges); E. der Samenträger (Spermophorum Sperbophore).

S. 151.

- Die verschiedenen Schichten der Fruchthulle, nebst den Abanderungen, unter welchen sie ingetroffen werden, find:
- 1. Die aussere Fruchthaut oder Fruchtoberhaut (Epicarpium) (§. 64. Nr. 1.). bie bildet eine meist dunne Membran, die wie die Oberhaut des Blattes, welcher sie ent bicht, bald kahl, bei der Kirsche, Pflaume, bald mit Haaren, bei der Mandel, dem kfirsich, mit Orusen bei luglans einerea, Adenocarpus, mit Stacheln bei Datura Stramo-

II.

Bemerk. Der Brei (Pulpa), welcher, wie schon früher (S. 64. Nr. 2. **) erwähnt wurde, weit von tem Fleische zu unterscheiden ist, ba er nur eine in der Fruchthöhle eingeschlossene Dasse, teineswest aber einen integrirenden Theil der Fruchthülle darstellt, ist meist nur von einer gleichförmigen, mehr oder weniger weichen und faftigen Consistenz (Pulpa mollis, succulenta), wie bei der Röhrenkasse, seiner von einer mehr trodenen, markigen oder mehligen Beschaffenheit (Pulpa sicca, medullosa, fininosa), wie in der Markapsel von Adansonia (Fig. 1594, c.) und in der Hulfe von Hymenaea Courdent,
ferner schwammig (spongiosa) oder korkig (saberosa) in der Kapsel von Glaucium (Fig. 1585, a. h),
wo dieser trodene Brei eine falsche Scheidewand bildet (vergl. S. 164. Nr. 7. *).

In der Citrone, Pomerange und andern Früchten, ift dagegen der saftige Brei in blafige 3eine eingeschlossen, welche aus der innern Band der Fruchtsächer entspringen und diese erfüllen: blafiger Brei (Palpa vesicularis) (Fig. 1726, b. c. d.)

Oft sind es aber auch nur die weichen saftigen Samenmäntel (S. 66. Nr. 4. und S. 177.), weie eine breiartige Masse die Fruchthoble erfüllen g. B. bei Ribes Grossuluria (Fig. 1705, b. c.).

- 3. Die innere Fruchthaut ober Wandhaut (Endocarpium) (§. 64. Nr. 3.) bibet meist einen bannen, glatten, ungefärbten Ueberzug ber innern Fruchtwände, und scheint in manchen Fällen nur wegen ihrer Durchsichtigkeit an der grunen Färbung der mittleren Frucht haut vor der völligen Reise Theil zu nehmen, wie bei manchen Hulfenfrüchten. In manchen Fällen ist sie aber auch verdickt und nimmt eine harte, holzige Consistenz an, wie bei der Steinfrüchten (§. 168. Fig. 1685 1700.).
- Die zur Steinschale (Putamen Coquille) verdidte und erhärtete innere Fruchthaut (vergl. S. 64. Nr. 3.) wird gewöhnlich mit Unrecht als ein integrirender Theil des Samens betrachtet, weil fie bie sen seilen felleichtigen und sich mit ihm von der fleischigen Mittelhaut trennet (vergl. S. 154. Juf. 4.). In rielen Fällen ist es sogar unverkennbar, daß auch die innere Lage der mittleren Fruchthaut an der Bilden ber Steinschale Theil nimmt, wo nämlich diese einen faserigen Bau zeigt, wie bei Spondias (Fig. 1699, b. c.), ster we ihre Substanz von Gefäßbundeln durchzogen wird, wie bei der Mandel, dem Pfirsichterne n. a. n.
- Die innere Fruchthaut hangt der mittleren Fruchthaut bald fest an, wie bei den meisten Ropiel wet Schenfrüchten, bald läßt sie sich zur Zeit der Fruchtreise leicht davon trennen, wie bei Tetragonole-Lie purpureus (Fig. 1626, c.), bei der Pflaume, Kirsche und den meisten Früchten, wo sie als Stein stale auftritt, oder löst sich von selbst los wie bei Helianthemum vulgare (Fig. 1559, b.) und Nigella den einer Fruchthaut sie flagen bei den Hillen, foart ter aussen Fruchthaut ab, so daß die innere Fruchthaut nur noch an den zurückbleibenden Rabten bergt (rergl. De Cand. Mem. sur la fam. des legumin. t. 62. fig. 9. 10. 11.).

S. 152.

Die Rahte ober Fugen (Suturae) sind die vertieften, zuweilen auch erhabenen Stillen, welche burch bas Zusammenfalten ober Einrollen ber Karpellarblatter entstehen.

Zusatz 1. Es läßt sich, wie bei dem Pistille (S. 62. Nr. 2. Bem. und S. 142.) 10 1.14 bei ber Frucht, jedes Karpell als ein zusammengelegtes oder mit seinen Rändern eine 1.12 gelogenes Blatt betrachten, so daß der Griffel und die Narbe nur Berlängerungen sei Epitse barstellen. Die Seite bes Karpells, wo bessen Ränder zusammentreffen, heißt auch (Venter — Venter), er ist in seiner natürlichen Lage immer der Blüthenachse zugesert; die dem Bauche des Karpells entgegengesetzte Seite heißt Rücken (Dorsum — Dos) de dieser ist in seiner natürlichen Lage immer nach aussen, oder nach unten und von der läthenachse abgesehrt (vergl. Fig. 1665 — 1672.). Durch Drehung des Fruchtstiels oder des Lumpelfußes (§. 142. Zus. 2. d.) bei der Fruchtreise können jedoch die genannten Seiten Karpells auch ihre Lage verändern.

In den Fallen, wo die Karpellen einzeln oder getrennt vorkommen, entsteht an ihren zusemmengewachsenen Nandern jedesmal eine Naht. Ift das Karpellarblatt auch mit einem wulichen Mittelnerven versehen, so bildet dieser besonders da, wo das Blatt in einem Binst zusammengelegt ist, gleichsam eine zweite Naht. Hiernach unterscheidet man nach De Canstle bei dem einzelnen Karpelle:

- 2. die Bauchnaht (Sutura ventralis. De Cand. Suture ventrale), die wirklich durch die eingeschlagenen Rander des Rarpellarblattes gebilvet wird; bei der Hulfe (Fig. 1627. 2. α. Fig. 1631. b. α. Fig. 1644. b. α.), bei dem hulfenformigen Rarpelle (Fig. 1665. c. α. Fig. 1666. b. α. Fig. 1667. b. α. Fig. 1669. α. Fig. 1670. α.), bei der Balgfapsel (Fig. 1682. a. α. b. α. Fig. 1683. α. Fig. 1684. b. α.).
 - Sie wird auch famentragende Rabt (Sutura seminifera Suture seminifere) genannt, weil an ihr in ben meisten Fallen bie Samen figen.
- b. tie Rüdennaht (Sutura dorsalis De C. Suture dorsale), welche durch ben Mittelnerven des Karpellarblattes gebildet wird (Fig. 1644. b. β. Fig. 1665. β. Fig. 1666. a. ββ.) und eigentlich nur da als wirkliche Naht erscheint, wo die Frucht nach der Reise in ihr sich öffnet. (Fig. 1620. b. Fig. 1664. b. c. Fig. 1681. a. b. c.)
 - * Es giebt keine achte Fruchthulle ohne Naht, und wo auch durch die Berfchmelzung mit dem Reiche oder der Bluthenhulle die Rudennahte auf der ausern Fruchthaut unkenntlich werden, wie bei den meisten Apfelfrüchten, da find boch immer an der innern Fruchthaut wenigstenst die Bauch, nahte zu erkennen. Der Ausdruck ohne Naht oder ungefugt (esuturalus) kann daber kaum als Begensap von gesugt oder mit einer Naht versehen (suturalus) oder doch nur in Bezug auf tie aussere und mittlere Fruchthaut gelten.
- Bufah. 2. Bei tem Fruchtknoten ist schon angegeben worden, daß bei mehreren, aber Cennten Karpellen, dieselben bald in einem Kreise oder Wirtel z. B. bei Sempervivum S. 1667.), Dictamnus (Fig. 1670.), Illicium (Fig. 1671.), bald in Spiralen um einen Echtträger gestellt, bei Adonis, Rubus (Fig. 1701, a.), Fragaria (Fig. 1426, a.), Myosu-(Fig. 1429), Magnolia (Fig. 1681.) vorkommen, und in Zusah 1. wurde geäußert, daß nal die zusammengewachsenen Rander ber Karnellarblattchen (die Bauchnahte) nach ber

- 3. verbindend (Bindescheidewande) (copulativa Gaertn.), wenn sie mit ber Achs und ben Banden verbunden bleiben: Nigella damascena (Fig. 1589, b.) Campanula Saxifragra (Fig. 1564, b.), so wie bei allen facherigen Beeren (Fig. 1709 1715.)
- 4. geloft (soluta), wenn sie in der Achse auseinander weichen oder von der Fruchtwand sich trennen. Im ersten Kalle find sie
 - a. mit den Klappen zusammenhangend (cum valvis cohaerentia): Fritillaria (Fig. 1563.), Syringa (Fig. 1560.), Colchicum (Fig. 1562.);

Synon.: wandftanbig (parietalia Gaertn.).

3m letten Falle:

b. mit der Uchse (der Frucht) zusammenhangend (cum axi cohaerentia): Cobaea, Erica (Fig. 1586.), Convolvulus (Fig. 1578, b.);

Synon.: mittelständig (centralia Gaertn.).

- * hier kann man noch unterscheiben: von der Achse abreigend (ab axi disrumpenti), wenn diese als ein fäulenförmiger Rörper jurudbleibt, wie bei Oenothera (Fig. 1561, a.), Redodendron (Fig. 1581, a.).
- ** Bei Cruciseren, wo die verdidten, samentragenden Rander der Rappen, sammt ber Scheidemand steben bleiben, ware diese also Dissep. cum valvarum marginibus persistem pennen (Fig. 1601, b. Fig. 1602, b.).

Gartner nennt fie gwifchenflappig (intervalve).

- *** Bei Glaucium (Fig. 1585, a. b.), wo zwischen ben bleibenden Rlappenrändern ein schwammige, früher die ganze Fruchthulle ausfüllende Zellenmasse liegt, welcher die Samen ich eingebettet sind, bilbet diese Zellenmasse eine falsche Scheidewand (Dissepim. spurium fausse cloison), welche von De Candolle (Theor. elem. p. 413.) als zellige Scheidenand (Dissepimentum cellulare Cloison cellulaire) bezeichnet wird.
- 5. randklappig (marginalia), wenn die Karpellen in ihren Wandnahten (§. 152. Zus. 2.) und folglich an den Stellen, wo die Scheidewande liegen, auseinander wie chen: Digitalis (Fig. 1558.), Rhododendron (Fig. 1581, a.), Colchicum (Fig. 1562.1);
 - * Da sich bier die Scheidemande in ihre zwei Platten theilen, so nennt sie Mirbel zwei plättig (bilamellata). Nees will sie als Nahtescheidemande oder Zwischen wande (Disepinterpositiva) unterscheiden, weil sie gegen die Nahte gerichtet sind; das ist aber bei alles Scheidemanden ohne Ausnahme der Fall, wie aus der Entstehung derselben (verzl. § 152. Bus. 1. u. 2.) klar hervorgeht. Gewöhnlich gebraucht man bei den Früchten mit randklarige Scheidewanden, vorzüglich aber, wenn diese nicht ganz innig verwachsen oder nur unrelikinity sind wie bei Colchicum (Fig. 1562, a. b.), Parnassia (Fig. 1567.) den Ausdrud wit einwarts geschlagenen Klappenrandern (marginibus valvarum introslexis) und De Eurdolle unterscheidet (Theor. elem. p. 413.) diese Scheidewande noch als klappige (Disspin valvaria Cloisons valvaires).

- i. mittelklappig (medivalvia médivalves), wenn bie Karpellen in ihrer Ruckennaht (S. 152. Zuf. 1. b.) auseinander weichen, so daß jedesmal die Halften von zwei bes nachbarten Karpellen an ihrer Wandnaht verbunden bleiben: Fritillaria (Fig. 1563.), Oenothera (Fig. 1561, a.), Syringa (Fig. 1560, b.);
 - Spnon.: mittelständig (mediana); ben Klappen gegenständig (valvis opposita), ein oft gebrauchter Ausbruck, ber aber biese Lage ber Scheibemanbe nicht zur Genüge bezeichnet. Wegen mittelklappig überhaupt vergleiche S. 156. Buf. 2, b, *.
 - * Linué nannte auch bei der Schotenfrucht (§. 165.) die Scheidemand den Klappen gegenüberstehend (Dissepim. valvis oppositum s. contrarium), wenn sie in dem schmälern Durchmesser der Frucht liegt, wie bei Thlaspi (Fig. 1610, b. c.), Biscutella (Fig. 1611, b.), Iberis (Fig. 1612, b.); wenn sie dagegen in dem breitern Durchmesser der Frucht liegt, wie bei Lunaria, Alyssum (Fig. 1607, b. c.), Vesicaria (Fig. 1608, b.), so nannte er sie den Klappen parallel (valvis parallelum). Diese Unterscheidung, welche noch von Bielen angenommen wird, ist gang unrichtig, da in beiden Fällen die Scheidemand mit den Klappen gleichlausend ist. Man kann hier nicht anders sagen als: die Scheidemand dem schmälern oder breitern Durchmesser ber Frucht parallel (Dissepimentum diametro fructus angustiori s. latiori parallelum).

Rach ihrer Richtung in Bezug auf Die Fruchtachse find fie:

- 7. sentrecht (verticalia), wenn sie in der Richtung ber Langenachse der Frucht liegen; bei den meisten Rapseln (Fig. 1560, a. Fig. 1561, a. Fig. 1563. Fig. 1564, b. Fig. 1565, b.) und Schotenfruchten (Fig. 1601 b. Fig. 1602, b. Fig. 1607 1612.); Spnon.: Längsscheidemande (Dissep. longitudinalia).
- 8. wagrecht (horizontalia), wenn sie die Langenachse der Frucht in einem rechten Winstell schneiden: Tribulus (Fig. 1437, b.), Hypecoum (Fig. 1588.). Cassia Fistula (Fig. 1625.), Ornithopus (Fig. 1637, a. b. c.);

Synon .: Quericeibemanbe (Dissepim. transversa seu transversalia).

Bemerk. Link (Elem. philos. bot. p 324 u. 325.), nennt die fenkrechten Scheidemande blos Dissepimenta und unterscheidet die wagrechten durch den Ausbrud Septa, welcher Ausbrud von Andern gleichbedeutend mit Dissepimentum überhaupt genommen wird. Will man die von Link gemachte Unterscheidung gelten lassen, so läßt sich die querscheidemandige Frucht als Fructus septatus (Fruit étagé) kurz und bequem bezeichnen. (Bergl. S. 27. B. Nr. 67., wo aber aus Bersehen der Rame Septum für das Querfach statt für die Querscheidemand geseht murde)

Rach ihrer Consistenz sind die Scheidemande:

- 9. bunnhautig (membranacea): Eruciferen;
- O. pergaments ober papierartig (pergamena seu chartacea): Fritillaria;
- 1. fleischig (carnosa): Capsicum annuum;
- 2. holzig (lignosa): Cerbera, Paliurna, Santa de la
- 3. Inochern (ossea): Hugonin, direction

Rach ihrem Busammenhang:

- 14. ununterbrochen (continua): wenn sie, wie in den meisten Fallen, von der Man bis in die Achse reichen;
- 15. unterbrochen oder klaffend (interrupta seu hiantia), wenn sie gegen bie Achs is einer Spalte sich trennen, was gewöhnlich gegen bie Zeit ber Reise erst geschieht: bi Saxisraga Aizoon (Fig. 1564, b.);
 - * Gartner nennt fie burch bo brt (perforata) und unterscheibet bavon noch bie getheilten ober getrennten Scheibemanbe (Dissep. partita seu discreta), wenn fie zwar bis in die bie ber Frucht reichen, aber baselbst nicht unter sich verwachsen find, wie bei Jasione (Fig. 1565, k), Asarum u. a. m.
 - ** Sie fallen eigentlich alle mit ben unvollständigen Scheidewanden (Nr. 2.) gufammen.
- 16. bleibend (persistentia), wenn sie bis nach bem Deffnen ber Fruchthulle vorhanden find: in ben meisten Fallen;
- 17. verganglich ober schwindend (fugacia seu evanida), wenn sie im Fruchtnotts vorhanden waren, aber bei der Fruchtreise sich mehr oder weniger verlieren: The (Fig. 1595, b.), Raphanus sativus (Fig. 1604, b.), Fagus, Aesculus u. a. m.

S. 154.

Die Facher (Loculamenta) sind die Raume, in welche die Fruchthohle durch die Scheibe wände getheilt wird.

Gie beißen:

- 1. vollständig (completa), wenn sie burch vollständige Scheidemande (§. 153. Nr. 1) gebildet werden: Colchicum (Fig. 1562,), Rhododendron (Fig. 1581.), Antirrhimm (Fig. 1587, b.), Adansonia (Fig. 1594.);
- 2. unvollständig (incompleta) bei unvollständigen Scheidewänden (§. 153. Nr. 2), so baß sie keine vollig geschlossenen Raume darstellen: Papaver (Fig. 1573, b.) und tie übrigen a. a. D. angegebenen Beispiele;
 - Bei Punica Granatum (Fig. 1727, b) und bei Linum-Arten ift jedes vollständigt Fid. wieder in zwei unvollständige Fächer getheilt. Aufferdem finden sich aber bei Punica mit, im Grunde der Frucht einige (gewöhnlich drei) unregelmäßige Fächer (Fig. 1727, c.), fe tie ein ganz eigenthumlicher Fruchtbau vorkommt. Ueber die Bildung der Scheidewande bie Eifer Frucht vergl. S. 153. Nr. 2. **
- 3 44 te (vera), wenn sie wirklich zur Aufnahme der Samen bestimmt find, oder wenig Gens im Fruchtknoten die Enchen einschlossen: alle bei Nr. 1. angegebenen Beispiele;
- a saahte over Scheinfacher (spuria), wenn fie feine Samen enthalten und auch in

Fruchtknoten keine Enchen einschlossen: bei Nigella damascena, die fünf außern hohlen Räume (Fig. 1589, b.), bei Erucaria aleppica die zwei obersten Fächer (Fig. 1606, b.), bei Myagrum persoliatum die beiden obersten Fächer (Fig. 1619, b.), bei Scorzonera das unterste Fach (Fig. 1525, b.);

- Dft find es nur Luden (Lacunae), welche mehr zufällig, erft bei der Reife in der Substanz der Fruchthulle, namentlich in der Achse derfelben entstehen, wie bei fleischigen Fruchten, z. B. von Musa, Pyrus Cydonia, Cucurdita, oder dadurch, daß schon in der Anlage der Frucht die Scheidewande bei völlig geschlossenen Fächern nicht bis in die Achse der Fruchtbolle reichen, wie bei Halesia (Fig. 1433.) und Nenax Wandfacher (Loculamenta parietalia Gaertn.).
- Davon sind zu unterscheiden die sogenannten leeren Fächer (Loculamenta, cassa), die im Fruchtknoten zwar Eychen enthielten, welche lettere aber nicht zur Ausbildung gelangen, so daß das Fach leer bleibt, wie bei Fedia (Fig. 1548, b. und 1549, b.), Tilia (Fig. 1595, b.).
- i. fentrecht (verticalia), wenn sie burch sentrechte Scheidemande (g. 153. Nr. 7.) ger bilbet werden;

Spnon.: wirtelig (Luculam. verticillata Gaertn.).

6. wagrecht (horizontalia), wenn sie burch wagrechte Scheibewande (§. 153. Nr. 8.) gebildet werden;

Synon.: Längefächer (Loculam. longitudinalia Gaertn.).

- Den Namen Cangsfacher nehmen Andere für bie senkrechten und nennen dann die wagrechten Querfacher (loculamenta transversa), was an sich richtiger und auch mit den für die entsprechenden Scheidemande gebrauchlichen Ausdrücken (g. 153. Nr. 7. und 8. Synon.) übereinstimmend ist.
- Bemerk. 1. Link (a. a. D.) nennt die fentrechten Facher blos Loculamenta und untersicheibet die wagrechten Facher durch den Ausdruck Loculi, welcher lettere aber doch meift nur als gleichbedeutend mit dem erstern genommen wird.
- Busat 1. Die Stellung ber Facher gegen die Langenachse und gegen einander selbst weilen auch zusammengesetzt (Situs loculamentorum compositus Gaertn.) und man sie z. B.
- i. doppelwirtelig (duplice verticillata Gaertn.), wenn achte sentrechte Facher zu je zweien hintereinander gestellt sind: Cneorum (Fig. 1436, b.), Sapindus (Fig. 1702. a. b. c);
- ». sentrecht und magrecht zugleich (verticalia et horizontalia): Tribulus (Fig. 1437.
 - a. b.). Alangium (Fig. 1719, b. d.), Bunias Erucago (Fig. 1618).
 - * Bei Tribulus find funf vermachsene Karpellen, beren jedes in vier wagrechte Facher getheilt ift. Bei Alangium find aber alle Facher nur durch bie innere Fruchthaut gebildet.
- ** Ueber die eigenthumliche Jusammenstellung der Fächer bei Punica Granatum vergl. Nr. 2. * Ueber die Gestalt und sonstige Bildung der Fächer läßt sich im Allgemeinen wenig sagen. inden sich unter andern:

- 7. zusammengebruckt (compressa) und zwar
 - a. von ber Geite (a latere): bei Thlaspi (Fig. 1610, a. b. c.);
 - b. von bem Ruden (a dorso): Lunaria, Alyssum (Fig. 1607. b.);
- 8. bauchig (ventricosa): Vesicaria (Fig. 1608.), Antirrhinum (Fig. 1587.);
- 9. aufgeblasen (inflata): Staphylea, Cardiospermum, Fedia Locusta (Fig. 154 Fedia Auricula (Fig. 1549.);
- 10. erfullt (farcta), mit Brei, markiger Substanz u. s. w. bei Adansonia (Fig. 1594 Cassia Fistula, Arbutus Unedo (Fig. 1715, b. c.), Citrus (Fig. 1726, b. c.)
- 11. ohne Ausfüllung (inania), mit Brei u. f. w., wie in den meisten trodenen F Dabei tonnen sie aber Samen enthalten und find daher wohl von den leeren (Nr. 4. **) ju unterscheiden.

In der Jahl stimmen die Facher meist mit den Scheidewanden überein, wenn die recht sind; bei wagrechten Scheidewanden sindet sich aber immer ein Fach mehr, als i wande vorhanden sind.

Busat 2. Wo keine Scheidewande vorhanden sind, enthalt die Fruchthulle n Fach und die Frucht heißt:

- a. einfacherig (Fructus uniloculatus): Gentiana (Fig. 1566.), Lychnis (Fig. Reseda (Fig. 1580, b.), Colutea (Fig. 1634, b.);
 - * Es ist zwar allgemein der Ausdruck locularis angenommen, um die Abtheilung is zu bezeichnen. Dies sollte aber (nach S. 6. Nr. 2. a. und b.) nicht senn, um doch endin mehr Consequenz in die Sprache der Botanit zu bringen.

Gie ift ferner:

- b. zweifacherig (biloculatus), wenn nur eine Scheidewand vorhanden ist: V Antirrhinum (Fig. 1587, b.), die meisten Schotenfruchte (Fig. 1601, c. und 16 Physalis (Fig. 1709, b.);
 - * hier nennt man die Facher gegenstandig (Loculamenta opposita), wenn fie find, wie bei ben genannten Beispielen, und übereinander gestellt (superposita), wenn eine wagrechte Scheibewand getrennt werden, wie bei Cakile und Rapistrum (Fig. 1607,
- c. breifacherig (triloculatus): Fritillaria (Fig. 1563.), Colchicum (Fig. 1563.) paragus (Fig. 1711.); u. f. w. bis
- d. vielfådjerig (multiloculatus): Papaver (Fig. 1573, b.), Adansonia (Fig. 158 Nuphar (Fig. 1596, b.).

Jusay 3. Bei allen fächerigen Fruchten kann man noch angeben, ob sie vollste oder unvollständige fächerig (Fructus complete seu incomplete loculati) sind. z. B. die Frucht bei Antirrhinum (Fig. 1587, b.) vollständig zweifächerig (abiloculatus), bei Fritillaria (Fig. 1563.) vollständig dreifächerig (complete triloc bei Nuphar (Fig. 1596, b.) vollständig vielfächerig (complete multiloculatus); das en bei Capsicum annuum (Fig. 1710, b.) unvollständig zweifächerig (incomplete eculatus), bei Convolvulus sepium unvollständig dreifächerig (incomplete triloculatus) bei Papaver (Fig. 1573, b.) unvollständig vielfächerig (incomplete multiloculatus) nennen. Auch tann neben der Zahl zugleich die Art der unvollständigen Fächer (und Scheis nände) ausgedrückt werden, wenn man bei Capsicum und Convolvulus die Frucht am unde zweisdreischerig (basi bi-triloculatus) und bei Papaver halbwielfächerig mimultiloculatus) nennt, welche Ausdrücke leicht auf alle mit den genannten im Bau der heidewände übereinstimmenden Formen anzuwenden sind.

Ebenso kann man neben ber Zahl auch die senkrechte ober wagrechte Lage der Facher bruden, z. B. senkrecht ober langs zweis, dreis, vielsächerig (verticaliter s. lonudinaliter bi-, tri-, multiloculatus) bei allen unter b, c und d genannten Beispielen, und igrecht ober quer zweis, dreis, vielsächerig (horizontaliter s. transverse bi-, tri-, kiloculatus), bei Rapistrum (Fig. 1607, a. c.), Hypecoum (Fig. 1588, a. b.), Raphanus hanistrum (Fig. 1605, a. b.), Cassia Fistula (Fig. 1625.) u. a. m.

Bemert. 2. Die Zahl der Fächer verhalt sich oft anders in der Frucht, als im Fruchtknoten, da ig bei der Reise einzelne oder mehrere Facher des lettern verschwinden, indem ihre Epchen fich nicht zu nen ausbilden und ihre Stelle dann durch die übrigbleibenden Facher, die sich desto mehr vergrößern, enommen wird. So sinden wir bei Aesculus Hippocastanum den Fruchtknoten dreisächerig, während die bet nur zweisächerig ist. Bei Castanea vesca ist der Fruchtknoten sechsfächerig und enthält in sedem e ein Epchen, die Frucht dagegen ist einfächerig und einsamig; bei Trapa natans ist der Fruchtknoten sacherig, die Frucht aber einfächerig; bei Tilia sind im Fruchtknoten fünf Fächer, während die Frucht einfächerig ist, u. s. w.

Jusat 4. Nach Gartner (de fruct. et semin. I. p. LXXXV.) wird besonders bei eine herigen Früchten die verdickte und verholzte innere Fruchthaut (§. 150. Nr. 3, *) Steine le (Putamen) genannt. Doch gilt nach ihm dieser Ausdruck auch bei mehrsächerigen ben, wenn nämlich die Fächer nur durch die Steinschale gebildet, also in dieser selbst eine blossen sind. Man unterscheidet daher auch bei solchen Früchten nur die Steinschale als bifächerig (Putamen biloculatum) bei Cornus (Fig. 1688, b. c.), Olea (Fig. 1687, c.), darus zum Theil (Fig. 1690, b.); dreisächerig (triloculatum) bei Paliurus zum Theil (Fig. 1690, c.), bei Lantana, wo das dritte untere Fach leer ist (Fig. 1695, b. c.); viers lerig (quadriloculatum) bei Vitex (Fig. 1691, b. c.), Tetragonia Tetrapteris (Fig. 1692, C); sünffächerig (quinqueloculatum) bei Spondias (Fig. 1699, b. c.); sechssächerig loculatum) bei Guettarda (Fig. 1698, a. b.); achtsächerig (octoloculatum) bei Tetraexpansa (Fig. 1693, b. c.); zehnsächerig (decemloculatum) bei Hugonia (Fig. 1700, -) u. s. w.

Wenn dagegen getrennte oder burch eine Lage ber mittlern Fruchthaut entfernte Facher mit einer Steinschale ausgekleidet sind, so nennt sie Gartner Steinsächer (Pyrenae), wie bei Llex Aquisolium (Fig. 1722.), Erithalis, Mespilus germanica (Fig. 1740, b.). Diese Steinsächer enthalten zuweilen auch mehrere Samen, wie bei Mespilus, können aber auch nach Art der Steinschale selbst wieder in Fächer abgetheilt senn, z. B. bei Grewia orientalis (Fig. 1720, b. c. d.), und Citharexylon paniculatum (Fig. 1718.), wo sie zweisächerig, dam bei Alangium decapetalum (Fig. 1719, b. d.), wo sie sogar viersächerig sind. Er nent daher (a. a. D. p. LXXXVI.) bei Grewia die Frucht tetrapyrena octolocularis, bei Citha rexylon dipyrena quadrilocularis und bei Alangium dipyrena octolocularis. Bei der koschriebung der genannten Pstanzen aber (Vol. II. p. 113.) gebraucht er den Ausdruck Ossicalus Tournes. mit Pyrena gleichbedeutend, obgleich in der allgemeinen Erklärung des letztern und druckes keine Erwähnung davon geschieht.

Wenn man den von Gartner festgesetzten Unterschied zwischen Putamen und Pyren [zwischen der steinschaligen (Fructus putaminatus) und der steinsächerigen Fruckt (Fructus pyrenatus seu pyrenus)] anerkennen und beide Ausdrücke beibehalten will, so und man vorzüglich bei Bezeichnung der Samen genauer unterscheiden, ob diese mit einer Steinsschale (Semina putaminata) bei Prunus (Fig. 1685, b. c.), Amygdalus (Fig. 1703.), der mit einem Steinsache umkleidet (pyrenata) bei Ilex (Fig. 1722, a. b.), Citharenylm (Fig. 1718, b. c.), ober blos mit einer knochernen Samenhaut versehen, b. h. knocherne Samen (Semina ossea seu Testa ossea instructa) sind, wie bei Staphylea und Koelreuten

Man wurde aber ohne Zweisel besser thun, überall, wo eine verholzte innere Fruchtent vorkommt, dieselbe Steinschale (Putamen) zu nennen, da sie mit Gartner's Pyrena bes im Grunde einerlei ist. Es ware dann leicht zu unterscheiden: die einfächerige Steinschale (Putamen uniloculatum), die zweis, dreissächerige (bi-, triloculatum etc.), sowie mit verbundenen oder verwachsenen Fächern (loculamentis conjunctis seu concretis) und die mit getrennten Fächern (loculamentis disjunctis s. discretis), oder im lesten Falle zwei, drei Steinschalen (Putamina duo, tria), wo dann die Theilung der einzelme in Fächer (wie bei Citharexylon, Alangium und Grewia) noch weiter angegeben werden könnte. Der Name Ossiculus ist endlich, als sehr unbestimmt und wirklich überssüssig, zu verbannen.

In allen genannten Fallen ist die Steinschale mit einer oder mehreren Nahten verssehen (Putamen suturatum), in welchen sie aber gewöhnlich erst beim Reimen des Samme aufspringt. Wenn diese Nahte tief in die Steinschale eingreifen, so wird diese fast klappis (subvalvatum): bei Elaeocarpus (Fig. 1689.), und wenn sie ganz durchgehen, so daß sich is ihnen die Steinschale leicht trennen läßt, so wird sie klappig (valvatum), z. B. zweiklappis (bivalve), bei luglans regia (Fig. 1697, a. b.) genannt.

De Candolle nennt (Théor. élém. p. 419.) den mit einer Steinschale umgebenen Samen Kern yau), nimmt diesen gleichbedeutend mit Pyrena, Nucleus und Ossiculus und nennt dann die von der gruchtwand gebildete Schale Putamen (Coquille). Das lettere ist richtig, aber der Rame Kern wedens) muß für den innern von der Samenhülle umschlossenen Theil des Samens beibehalten werden rgl. §. 67.) und darf hier durchaus keine Anwendung finden.

S. 155.

Der Gamentrager (Spermophorum) (S. 64. Nr. 4.) wird immer burch bie in die nathoble gefehrten Rander ber Karpellen gebildet.

Er kann in vielen Fallen gar nicht als besonderer Theil unterschieden werden; da er aber in andern Fallen eine auffallende Bildung zeigt, so ist es der kurzern Bezeichnung wegen t, ihn mit einem besondern Namen zu belegen.

* Der von Richard eingeführte Ausbruck Trophospermium (a. a. D. Synon.) ist wieder einer von i verkehrt zusammengesetzen, deren so manche wir ihm verdanken. Er sollte Spermotrophus heißen, ist wrecht gut ganz zu entbehren. Die Ausbrucke Placenta und Placentarium Mirb. sind darum unpassend, kie beide einen kuchenförmigen Theil (Mutterkuchen) bezeichnen, da doch der Samenträger nicht einmal den meisten Fällen eine solche Form hat. Der Name Sporophorum Link drückt allerdings den Begriff ses Theiles ganz richtig aus; wenn wir aber mit Dedwig die den Samen entsprechenden Reproduktionspane der Arpptogamen durch den Ausbruck Sporen (Sporae) unterscheiden wollen, so dürsen wir obigen neint eingeführten Namen nicht für den Samenträger anwenden.

Die übrigen Synonyme, wie Colum Salisb., Receptaculum seminum proprium Lin., Receptaculum binna commune Gaertn. (Samenboden) find ebenfalls weniger bezeichnend und daber überfluffig.

Der Samentrager ist:

- a nach feiner Unbeftung und Lage:
 - 1. frei (liberum), wenn er nur an einem oder an beiden Enden mit der innern Fruchtwand zusammenhängt, in seiner ganzen übrigen Länge aber unverbunden ist. Er kann wieder seyn:
 - a. mittelständig (centrale); wobei er fäulenformig (columnare) erscheint, wie bei Lychnis (Fig. 1568, b.), ober fugelig bei Anagallis (Fig. 1576.) und Lysimachia (Fig. 1575, b.), ober scheidewandartig (septisorme), eigentlich der (freien) Scheidewand aufsigend (septale) bei Plantago (Fig. 1454, c. d.);
 - * 3m lettern Falle tonnte man ihn auch biametral (diametrale) nennen.
 - b. wandstandig (parietale) ober besser seitlich (laterale): bei Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 1682, a. b. c.), Asclepias syriaca (Fig. 1683.);

In dem letten Beifpiele bildet er jugleich eine unvollftandige Scheidewand.

* Bei Plantago und Asclepias ift ber Samentrager urfprunglich mit ber Fruchtwand gus sammenhangend und wird erst burch bas Aufspringen ber Frucht bei ber Reife frei.

- * Heber ben fogenannten bangenben Samenträger (Sgermopharum pendulen) vergl. §. 172. Buf. 2.
- 2. angewachsen (adnatum), wenn er gang ober jum Theil ber Linge nach mit be Scheidenbanden ober mit ber innern Fruchtwand verbunden ift. Er kommt beis wieber vor:
 - a. aufsigend (sessile) und zwar
 - a. mittelständig (centrale), wenn et in der Achse den Scheidewanden ausse ober vielmehr durch das Zusammentressen verselben gebildet wird, det Saisland (Fig. 1564, b.), Hyoscyamus (Fig. 1448, b.), Tulipa, Pritistaria (Fig. 1561)
 - Benn mehr als zwei Fächer vorhanden find, wie bei Tulipa und Fritillaria, fo fom ber mittelftäubige Fruchträger jedesmal in die innere Kante feines entfprechenben Sabet liegen und läft fich bann noch als in ber innern Fachtante figend (Spermophen int angulare) unterfcheiben.
 - B. wandstandig (parietale), wo er wieber mittelflappig (medivalve): bei Ving Helianthemum (Fig. 1559, a.), ober randflappig (marginale), bei habe pflangen (Fig. 1620, b.), Eruciferen (Fig. 1601, b. und 1602, b.), Challe minm (Fig. 1584.), Argemone (Fig. 1572.) sepn fann.
 - Sin ben brei lebern Ballen fann er auch swifdenflappig ober an ber Ra
 - b. mit einer Zwischenplatte (cum lamina intergerina), wenn er burch ein hie ges ober verhicktes Langsplattchen mit bem Orte seiner Einfagung im Zusaust hange steht: Datura, Antirrhinum (Fig. 1587, b.), Parnassia (Fig. 1567.) Physalis (Fig. 1709, b.);
 - * Gewöhnlich nennt man hier den Samenträger durch eine Wand oder vine Platte entfernt (mediante lamina remotum) und zwar von der Ach se entfernt (ab axi remotum) bei Datura, Antirrhinum, Physalis und von der Fruchtwand entfernt (a pariete remotum), bei Parnassia.
 - ** Der Ausbrud gestielt (stipitatum), welcher von Gartner und Rees bafür gefruit wird, ift febr unpaffend.
 - *** Wenn sich, wie bei Parnassia (Fig. 1567.), Gentiana (Fig. 1566.) und Resech (Fig. 1580.), die Bildung des Samenträgers aus den eingebogenen Randern der Ruschs beutlich erkennen läßt, so sagt man ziemlich allgemein: die Samen den eingebogenen Ried dern der Rlappen angeheftet (Semina marginibus valvarum introslexis affixa) ober die eingeschlagenen Rlappenränder samentragend (margines valvarum introslexis einserae).
 - 7. scheidewandig (septale Gaertn.), wenn bie Scheidewande selbst auf ihren beim Flachen bie Samen tragen: Nymphaea, Nuphar (Fig. 1307, b. und 1596, b.);

Dier wurde est auf jeden Fall richtiger fenn, die Scheidemande felbst famenstragend (Dissepimenta seminifera) ju nennen.

Bemerk. 1. Gartner (de fruct. et semin. 1. p. CIX und CX.) unterscheibet die seitlichen Samenträger (Receptacula seminum lateralia) — wenn die Samen nur auf einer ober auf zwei gegenüberliegenden Seiten angeheftet sind (ein, oder zweiseitige Samen, träger (Receptacula uni-bilateralia) — von den wandständigen (parietalia), wenn die Samen in drei oder mehreren Reihen oder auch allenthalben auf der innern Fruchtwand angehestet vorsommen, wie bei Liquidambar styracissua. Diese Unterscheidung ist aber sehr überflüssig, da die erstern so gut wandständig sind, wie die letztern. Will man die Jahl der wandständigen Samenträger angeben, so kann dies gang einsach geschehen: durch ein, zwei, drei Samenträger (Sperm. unicum, duo, tria- etc.).

* Die Zahl der angewachsenen Samentrager entspricht immer der Zahl der Karpellen, woraus eine Frucht besteht, sie mag nun ein. oder mehrfacherig sehn. Dagegen sind die freien Samentrager meist nur einzeln vorhanden oder doch wenigstens in einen Korper verswachsen. Gine merkwurdige Ausnahme macht die einfacherige Frucht von Portulaca pilosa (Fig. 1577.), in welcher funf freie Samentrager vorkommen.

b. nach ber Stelle, wo ihm die Samen angeheftet find:

- 3. am Grunde samentragend (basi seminiferum): Convolvulus (Fig. 1578.), Berberis (Fig. 1706, b.);
- 4. an ber Spige samentragend (apice seminiferum): Acer (Fig. 1304 und 1492.) Fraxinus;
- 5. allenthalben samentragend (undique seminiferum): Lychnis (Fig. 1568, b.), Papaver (Fig. 1573, b.), Asclepias (Fig. 1683.);
- c. nach seiner Consistenz:
 - 6. fleischig (carnosum): Physalis, Capsicum;
 - 7. schwammig (spongiosum): Datura;
 - 8. forfig (suberosum): Glaucium, Hyoscyamus;
 - 9. lederartig (coriaceum): Papaver;
- d. nach feiner Geftalt:
- 10. fabenformig (filiforme): Portulaca (Fig. 1577.);
 - 11. pfriemlich (subulatus): Dianthus, Oenothera (Fig. 1561, a.);
 - 12. walzig (cylindricum): Lychnis (Fig. 1568.), Cerastium;
- 13. breisfunftantig (tri-quinquangulare): Rhododendron (Fig. 1581, b.);
 - * Benn die Kanten sehr ftart vorsteben, so wird er drei-fünfflügelig (tri-quinquealatum): bet Begonia (Fig. 1600, b.).
- 14. eiformig (oviforme): Samolus (Fig. 1569, c.);
- 15. fastlugelig (subglobosum): Physalis, Anagallis (Fig. 1576.), Lysimachia (Fig. 1575); II.

Bemert. 2. Alle biefe Formen tommen bem freien Samentrager gu.

- * Der in der Achse angewachsene Samenträger (Nr. 2. a, a.) hat gewöhnlich eine bei Form und ift z. B. halbirt-epförmig (dimidiato-ovisorme) bei Atropa. Wenn er durch Zwischenplatte von der Achse entfernt gehalten wird, so ist seine gegen die Achse gesehrte dalb flach (1709, b.), bald vertieft (Fig. 1587, b.), so daß sein Porizontalschuse albaiblreis oder nierenförmig (Sperm. in sectione horisontali semiordiculare, renisorme aerscheint.
- ** Der ben Fruchtwänden angewachsene Samenträger stellt meist nur eine fabenförmet ober etwas mehr verbidte Rippe bar und beißt bann auch fabenförmig (filisorme), bei C rydalis, Chelidonium (Fig. 1584), und rippenförmig (costisorme sen jugisorme), bei Reser (Fig. 1580.). Ift er weiter in die Fruchthoble vorgezogen, so wird er scheldewandartig (septisorme), wie bei Punica (Fig. 1727, b.).

Ueberhaupt tonnen beim Samentrager noch mancherlei Gestalten vortommen, welche nich fri ber gegebenen Ansbruden zu bezeichnen find.

2. Ausbrude für bie verschiebene Art bes Deffnens ber Fruchthulle bei ber Reife.

S. 156.

Das Deffnen der Fruchthulle wird im Allgemeinen das Aufspringen (Dehiscentia -

Bemert. 1. Die Früchte felbft, deren Fruchthulle bei der Reife fich öffnet, beigen auffprügent (Fructus dehiscentes) im Gegensage zu den nicht auffpringenden oder geschloffenen (Fractus is dehiscentes s. clausi.).

Man tann bier unterscheiben:

- I. Das klappige Aufspringen (Dehiscentia valvaris Déhiscence valvaire), went es regelmäßig nach dem Laufe der Rahte erfolgt.
- * Es geschieht bier immer parallel mit der Fruchtachse oder der Lange nach (Dehiscent longitudnalis), und die dadurch getrennten Theile der Fruchtwand bilden die Klappen (Valvae sen Valvale -Valves).
- ** hiernach werden die Fructes velvati) genannt, im Gegensate zu jenen, welche nicht in Rlappen aufspringen und teier flappenlose (evalves) beißen.
- Bemert. 2. Eint unterscheidet noch (Elem. philos. bot. §. 182.) das Pericarpium valracem. wenn überhaupt die Rlappen der Fruchthulle (burch Rabte) angedeutet find, sie mag sich nun in denfelten allen ober nicht.

Das Plappige Auffpringen beißt:

- > Ilftanbig (completa), wenn bie Rlappen wirklich nach ihrer gangen Range sich tren
 - von der Spige aus (ab apice): Oenothera (Fig. 1561, a.), Syringa (Fig. 1561.), Fritillaria (Fig. 1563.);
 - runde aus (a basi): Cruciferen (Fig. 1601, b. Fig. 1607, b. Fig. 1608, b.), Talinum (Fig. 1583, a.), Chelidonium (Fig. 1584.);
- rafat 1. Rach ber Bahl ber Rlappen heißt bie Frucht:
 - zweiksappig (Fructus bivalvis): Eruciferen (Fig. 1610, b. Fig. 1611, b. Fig. 1612, b), Digitalis (Fig. 1558.), Chelidonium (Fig. 1584.), Hulfenpflanzen (Fig. 1620, b.);
- breiflappig (trivalvis): Viola, Helianthemum (Fig. 1559, a.), Fritillaria (Fig. 1563, a.);
- c. vierflappig (quadrivalvis): Sagina, Parnassia, Oenothera (Fig. 1561, a.);
- d. fünfflappig (quinquevalvis): Lysimachia (Fig. 1575, a.), Ledum (Fig. 1571, a.), Impatiens (Fig. 1579, b.), Rhododendron (Fig. 1581, a.) u. s. w.
 - * Das einzelne Karpell ist einklappig (Carpellum univalve), wenn es sich nur in ber Bauchnaht (S. 152, Zus. 1, 2.) öffnet, wie bei Sedum, Aconitum, Aquilegia, Sempervivum, Delphinium (Fig. 1663. Fig. 1665 1669.); es wird aber zweiklappig, wenn es auch in ber Rudennaht aufspringt, wie die meisten Hulfenfrüchte (Fig. 1620, b. Fig. 1623, b.), bei Spiraea (Fig. 1664, c.). Wenn also die ganze Frucht nur aus einem einzigen Karpelle besteht, so kann sie auch als einklappig (univalvis) auftreten, wie bei Delphinium Consolida und D. Ajacis (Fig. 1669.).
 - ** Benn beim Aufspringen die Rlappen mit Schnellfraft sich nach Aussen oder Innen rollen oder eine spiralige Orehung annehmen, so nennt man die Frucht elastisch aufspringend (Fructus elastice dehiscens seu dissiliens), wie bei Cardamine Impatiens, Impatiens Noli tangere und Impatiens Balsamina (Fig. 1579.).
- unvollstandig (incompleta), wenn bie Rlappen theilweise verbunden bleiben.
- Rach bem verschiedenen Grade und der Art, wie die Rlappen verbunden bleiben, beist bas Aufspringen:
- 1. halbklappig (semivalvaris), wenn bie Trennung der Rlappen sich nur bis gegen bie Mitte erstreckt: Argemone (Fig. 1572.), Moehringia, Chrysosplenium;
 - * Auch die Frucht heißt bier halbklappig (Fructus semivalvatus), 3. B. halbsvierklaps pig (semi-quadrivalvis) bei Chrysosplenium, Moehringia, halbsfünfklappig (semi-quinque-tilvis): bei Argemone (Fig. 1572.) und Spergula, halbssechtlappig (semi-sexvalvis): bei Stellaria Holostea (Fig. 1574.);
- 2. zahnig (dentalis) ober in Zahnen (dentibus), wenn bie Arennung ber Klappen fich nur auf ihre Enden erstreckt.

Das halbklappige und gahnige Aufspringen ber Fruchthulle geschieht:

- a. an ber Spige (apice): Lychnis (Fig. 1568.), Silene, Samolus (Fig. 1569.), Cerastium (Fig. 1570.);
- b. an dem Grunde (basi): Ledum (Fig. 1571.).
 - * Die Frucht beißt bier ebenfalls in Babnen auffpringend (Fructus dentibus debiscens) ober nach bem Auffpringen gegahnt (post debiscentiam dentatus) 3. B. viete gabnig bei Nicotiana, fünfgahnig bei Lychnis chalcedonica (Fig. 1568, a.), fechtigte nig bei Silene noctiflora, gehngahnig bei Lychnis vespertina, Cerastium triviale (Fig. 1570).
 - ** Die halbklappige Frucht wird auch zuweilen nach der Zahl der Rlappen vietfünffpaltig (quadri-quinquefidus) und, nebst der gezähnten, an der Spige klappig
 (apice valvatus) z. B. an der Spige fünfklappig (apice quinquevalvis), bei Samolm
 (Fig. 1569.), genannt.
- 3. spaltig ober vielmehr rigig (fissuralis seu rimalis), in Spalten oder Rigen (fisuris seu rimis), wenn sich bei mehrklappigen Früchten die Klappen der Lange nach trennen, aber an ihren beiden Enden mit einander verbunden bleiben, wie bei Oxali (Fig 1582.), Canna, Hibiscus, oder wenn getrennte Karpellen (vergl. A. Zus. 1,°) sich nur in der Bauchnaht offnen: Sedum, Aconitum, Aquilegia, Delphiaium (Fig. 1663 und Fig. 1665 1669.);

Das Aufspringen in Spalten geschieht:

- a. nach Aussen (extrorsa), auf der von der Fruchtachse abgewendeten Seite: Ozalis (Fig. 1582.), Canna;
- b. nach Innen (introrsa), auf der gegen die Achse der Bluthe oder Frucht gesehrten Seite: Sedum, Aconitum, Aquilegia, Sempervivum (Fig. 1663. Fig. 1665 — 1667.);

In manchen Fallen, wo eigentlich ein Aufspringen nach Innen vorkommen sollte, geschiebt it burch tie bei ber Fruchtreise veranderte Lage der Karpellen scheinbar nach aussen, wie bei Paeonia tenuisolia und Paeonia officinalis (Fig. 1672.).

- c. feitlich (lateralis) ober ber Lange nach: bei allen genannten Beispielen.
- d. an der Spige (apicalis) und zwar bald an getrennten Karpellen, wie bei Isopyrum (lig. 1668.), bald an Fruchten, welche durch mehrere verwachsene Karpellen gebilden werden, die bei der Fruchtreife bis auf ihre Spigen verbunden bleiben, wie bei Negella damascena (Fig. 1589, a.), Staphylea, Reseda (Fig. 1580, a.).
 - "Die Frucht ist also bier in einer oder mehreren Spalten oder Rigen aufspringent (Veuetun finnerin neu rimis dehiscens) und zwar nach Aussen (extrorsum), nach Innen (intereum), an der Seite (latere), oder an der Spite (apice), wobei überall noch die Zahl har Cyulten angegeben werden kann.
 - ** Mel Rearda (Fig. 1580, a.), wo die dreitheilige Rige icon febr frut vorhanden if, nennt man ble Frucht auch an der Spige flaffend (apice hians).

- *** Das spaltige oder rigige Aufspringen tommt, wie das Aufspringen überhaupt, fast nur bei Früchten mit trodener, meist dunner Fruchthülle vor und findet sich nur bei wenigen mit ursprünglich fleischiger und saftiger Fruchthülle, wie bei der Mandel (Fig. 1686.) und Mustatnuß (Fig. 1724.).
- Busat 2. Bei den durch Verwachsung mehrerer Karpellen gebildeten Früchten, vor, aber bei den mehrfacherigen, kann das klappige Aufspringen noch in Bezug auf die bewände und Fächer in Betracht kommen, und es heißt nach Richard:
- Licheidewandspaltig (Dehiscentia septicida Déhiscence septicide), wenn bas Aufspringen durch die Wandnahte geht, an welchen die Scheidewande liegen, so zwar, daß die lettern in zwei Platten gespalten werden: Aristolochia, Digitalis (Fig. 1558.), Rhododendron (Fig. 1581, a.), Colchicum (Fig. 1562, a.);
 - Dier zerfallen also die Fruchte wirklich in ihre ursprünglichen Rarpellen und De Can. bolle (Organogr. veg. II. p. 31.) nennt es daber Dehiscence par decollement.
 - Die einzelnen Karpellen können sich nun entweder ganz trennen und in ihrer Bauchnaht (S. 152, Zus. 1, a) ebenfalls ausspringen, so daß in der Achse ter Frucht nichts zurückleibt, wie bei Colchicum (Fig. 1562, a.), oder die Bauchnahte aller Karpellen bleiben in der Fruchtachse innig verbunden, die Scheidewände reißen sich davon los und es bleibt dann eine unächte samentragende Achse (Axis seminiserus spurius) oder ein unächtes Mittelsäulchen (Columella centralis spuria) zurück, wie bei Rhododendron (Fig. 1581. a), Impatiens Balsamina (Fig. 1579, b.), Digitalis (Fig. 1558.).
- ». fachspaltig (loculicida loculicide), wenn bas Aufspringen burch die Ruckennahte ber ursprünglichen Karpellen geht, so daß die Spalte zwischen zwei Scheidewande zu liegen kommt: Syringa (Fig. 1560.), Oenothera (Fig. 1561.), Fritillaria (Fig. 1563.);
 - Dier fällt demnach die Spalte in die Mitte des Jaches. Die Theile, in welche durch dies ses Aufspringen die Fruchtbulle zerfällt, bestehen jedesmal aus zwei halben Klappen benachbarter Fächer und stellen also nicht die ursprünglichen Theile, woraus die Frucht gebildet war (oder die Rarpellen) dar, wie bei dem schesdewandspaltigen Aufspringen. Daher sollte man diese aus zwei Dälsten verschiedener Klappen bestehenden Theile nicht mit den gewöhnlichen Klappen (I, *) verswechseln, wie dies meistens noch geschieht, sondern mit De Candolle (Organogr. oeg. II. p. 33) als Mittelklappen (Mediastina Mediastins) unterscheiden. Es versteht sich serner hier von selbst, daß die Scheidewände, wo sie vorhanden sind, immer auf der Mitte dieser Mittelklappen sien; daher ist der gebräuchliche Ausdruck mittelklappige Scheidewände (Dissepimenta medivalvia) (§. 153, Nr. 6.) eigentlich überstüssig. Das Aufspringen in solche Mittelklappen könnte dagegen, im Gegensaße zu dem klappigen (Dehiscent. valvaris), auch mittelklappig (Dehiscentia medivalvis) genannt werden.
 - ** Es tommen auch Falle vor, wo die Fruchthulle in ihre ursprünglichen Karpellen ober Rappen aufspringt, mabrend diese sich wieder in ihrer Rudennaht spalten, so daß scheinbar eine boppelte Zahl von Klappen entsteht. Dieses sieht man besonders bei manchen einfacherigen, halbstappigen ober in Zahnen aufspringenden Fruchthullen, wie bei Stellaria Holostea (Fig. 1574.),

Silene noctistora, Lychnis vespertina und mehreren Arten von Primula. Dier tonnte man ein und vollftandig flappiges und mittelflappiges Aufspringen (Dehiscentia incomplete valvaris et medivalvis) annehmen.

- c. scheidewandabreißend (septifraga), wenn bas Aufspringen zwar burch bie Band nahte geht an welchen die Scheidewande liegen, jedoch so, daß die lettern nicht in ihre Platten gespalten, sondern von der Naht getrennt werden und in der Achse der Frucht verbunden bleiben: Cobaea scandens, Calluna, Erica (Fig. 1586.), Elatine;
 - * So bestimmt Richard ben Begriff Dieses Ausbruds. Man sollte ihm aber eine weiter Ausbehnung geben und ihn auf die Trennung ber Scheidewande überhaupt anwenden; dann tient man unterscheiden:
 - a. ob sie wirklich in der Fruchtachse selbst auseinander geben (Dehiscentia septistrage mili): bei Fritillaria (Fig. 1563.), oder
 - 3. der Lange nach von den centralen Samentragern abreißen und biese jum Saulchen verbinden jurudlaffen (Dehiscent. septisraga columnaris): bei Rhododendron (Fig. 1581, a.), Oenthera (Fig. 1561, a.) ober
 - y. von der Fruchtwand sich trennen und in der Achse der Frucht verbunden bleiben (Debinent septisraga parietalis), wie bei Cobaea, Elatine und Calluna (Fig. 1586.).

Jusaß 3. Bei solchen Früchten, welche mehr durch die Verwachsung der Rarpellen in der Fruchtachse oder mit einem Fruchtträger, als durch deren seitliches Zusammenhängen phildet, und die im Allgemeinen mit dem Ausdruck knöpfige (coccati) z. B. zweis, dreis knöpfige Früchte (Fructus di., tricocci) bezeichnet werden, wie dei Galium (Fig. 1547, a. h. Fig. 1501, a. b. c.), Sherardia (Fig. 1502, a. b. c.), Doldenpstanzen (Fig. 1537, a. und 1546, a.), Mercurialis (Fig. 1592, a. b. c.), Euphordia, Ricinus (Fig. 1593, a. b. c.), Croton, Geranium (Fig. 1428, b.), ist es oft nicht ganz passend, das Ausspringen scheider wandspaltig zu nennen, da oft von eigentlichen Scheidewänden gar nicht die Rede son.

Ta nun in diesen Fallen nur ein Lobreißen der meist einsamigen Karpellen in der Frucht adsse over von dem Fruchtträger und dadurch ein bloßes Auseinanderweichen der im Uebign unter sich wenig oder gar nicht zusammenhängenden Karpellen Statt sindet, so könnte mit von dem scheicewandspaltigen Aufspringen (Zus. 2, a.) noch das Aufspringen in Karpellen oder in Und pfe (Deliscentia carpellaris s. in cocca — Dehiscence carpellaire ou a rugue) unterscheiden, welches alsbann a. von der Spike (ab apice), wie bei Mercurisk, ober l. plbblich und mit Schnellkraft in der ganzen Länge der Frucht (per total langitudinem simul et elastice), wie bei den meisten Euphorbiaceen, oder c. vom Grunde in linki, wie bei Doldenpstanzen (Fig. 1430.), bei Geranium (Fig. 1428.), Cephalanthus (Ma. 1861., a. b. c.) vor sich geht.

* Besonders ju den lettern gehören die sogenannten theilbaren Fructus partibiles

Die einzelnen Karpellen ober Knopfe bleiben nach ihrer Trennung bald geschlossen upella seu Cocca clausa) wie bei Galium, Sherardia (Fig. 1502, b.), Cephalanthus (Fig. 51, c.) und Dolbenpstanzen (Fig. 1430, b.), bald öffnen sie sich in der Bauchnaht oder ch innen (Carpella seu Cocca introrsum dehiscentia), wie bei Geranium (Fig. 1428, b. 1555.), bald springen sie in ihrer Bauch: und Ruckennaht mit Schnellkraft nach nen und aussen auf (introrsum et extrorsum elastice dehiscentia), wie bei Mercurialis g. 1592, b. c.), Euphordia und Ricinus (Fig. 1593, b. c.), wo sich ausser der innern noch palte selbst noch eine Querspalte bildet (Carpella introrsum fissura seu rima longituali et transversali dehiscentia).

Gartner (de fruct. et semin. plant. p. XCII.) nennt nur diese mit Schnellfraft aufspringenden pffermigen Rarpellen Anopfe (Cocca), wodurch der Begriff dieses Ausdruckes zu sehr beschränkt wird. zegen will Link (Element. philos. botan. S. 180.) alle vor der Reise verwachsenen Rarpellen mit dies Ramen bezeichnen, wodurch auf der andern Seite dieser Begriff wieder zu weit ausgedehnt wird. Man te hier überhaupt nur da den Namen Anopfe (Cocca) gebrauchen, wo die Früchte selbst nach dem sast meinen Sprachgebrauche knöpfig genannt werden.

Bemerk. 3. Gärtner (a. a. D. p. LXX — LXXII.) nimmt als viebfache Frucht (Fructus multime folche an, welche entweder aus ganz getrennten Karpellen besteht, wie bei Labiaten (Fig. 1449, L), Quassia, Ochna (Fig. 1427.), Boragineen (Fig. 1431, b. Fig. 1450, a. b.), Kanunculaceen (Fig. 1479. und 1480.) und vielen Rosaceen (Fig. 1426. Fig. 1701, a. b.), oder aus Karpellen, die in Fruchtachse verbunden, als Knöpfe (Cocca) sich darstellen und bei der Fruchtreise sich vollständig von moer tronnen, wie bei Doldenpstanzen (Fig. 1430, b.), Malvaceen (Fig. 1484, a. b.), Alisma (Fig. 15, a. b.), Geranium (Fig. 1428, b.) und Euphorbsaceen (Fig. 1592, a. und 1593, a.). Dann zählt wer auch manche Früchte dazu, die eigentlich nicht hieber gehören und macht dadurch seine Unterscheidung ider einsachen Frucht (Fructus simplex) sehr schwankend, zu welcher er Früchte zählt, die theils aus simen theils aus mehreren verwachsenen, aber bei der Reise verbunden bleibenden Karpellen bestehen.

Ebenso unbestimmt ist seine Unterscheidung in theilbare (Fructus partibiles) und gelappte Früchte wetne lobati). Zu den erstern zählt er mehrfächerige Früchte, deren verwachsene Rarpellen nach aussen imerklich hervortreten, die sich aber bei der Reise durch scheidewandspaltiges oder gliederiges pringen in dieselben trennen, wie bei Cephalanthus (Fig. 1551.), Tribulus (Fig. 1437.), Aristolochia, secoum (Fig. 1588.). Gelappte sind nach ihm mehrfächerige Früchte, deren Rarpellen in der Achse verwachsen, aber nach Aussen getrennt sind, so daß die Frucht mehr oder minder tief eingeschnitten errit, wie bei Colchicum (Fig. 1562.), Oxalis (Fig. 1582.), Rhododendron (Fig. 1581.). Alle diese rücke und Bestimmungen für die mehrkarpellige Frucht sind zu vag, als daß man sie ferner beibehalten, und lassen sich durch eine kurze Umschreibung viel deutlicher geben.

Bemert. 4. Für die mehrfarpellige Frucht (ober die vielfache Frucht Gartner's) find wir mit andern, meist unnöthigen, oft unrichtigen Ausbrucken beschenft worden. Dabin gehört die besn dete ober vermählte Frucht (Fructus etaerionarius, coenobiarius seu chorionarius Mirb. — Etairionnaire, cenobiaire ou chorionaire), wenn die Rarpellen unverbunden sind, wie bei Ramunculus

(Fig. 1479, a.), Thalictrum (Fig. 1480, a.), Aconitum (Fig. 1665.) u. f. w. Die einzelnen Rarpellen nennt hier Mirbel Etaerio (Étairion), Debvaux aber Plopocarpium (Plopocarpe).

Davon wird wieder getrennt die verbundene Frucht (Fructus combinatus Nees), deren Rarpellen entweder nur bei der Reise am Grunde zusammenhängen, wie bei Rubus (Fig. 1701, a.), Anona (Fig. 1729, a. b.) oder schon im Fruchtknoten theilweise verwachsen waren, wie bei Nigella arvensis (Fig. 1309, a.) — gelappte Frucht (Fructus lobatus Nees.), vielfopfige Frucht (Fructus polycephalus Mirb.).

Des vaux, der überhaupt äußerst freigebig in dieser Hinsch ist, giebt fast jeder hieber gehörigen Fruchtsorm einen besondern Ramen. So nennt er die Frucht bei Rubus (welche Gartner mit der zu sammengesetzten Beere und Richard mit dem Beerenhausen — S. 158, Nr. 2, b, y° — ser wechseln) Erythrostomum; die auf ähnliche Weise gebildete Frucht von Anona nennt er Asimina, und von dabei die Karpellen nicht verwachsen sind, so ist die Frucht sein Baccaularius (Baccaulaire) z. B. bei Dr. mis. Sigen endlich getrennte Karpellen mit trockner Fruchtbulle um einen gemeinschaftlichen Fruchttrige, wie bei Ranunculus (Fig. 1479, a.), Myosurus (Fig. 1429.) und Fragaria (Fig. 1426.), so wurde die nich sache Frucht von Des vaux Polysecus (Polyseque), von Mirbel aber Polychorion seu Polychorionides (Polychorion ou Polychorionide) genannt, da Letterer sur die getrennten Karpellen überhaupt sehr unticht ger Weise den Ramen Chorion annimmt, der von Malpighi für die Kernhaut des Epchens (S. 146, 311, 4.) Nr. 3, a. Synon.) eingeführt wurde.

Bemerk. 5. Die vielfache Frucht bei Labiaten (Fig. 1449, a. b.), Boragineen (Fig. 1450, am 1431, b.), bei Ochna (Fig. 1427.), Gomphia und Quassia, wo die getrennten Karpellen auf einem mit ober weniger fleischigen, scheibenförmigen Fruchtträger — einem Stempelboden (Gynobasis De Cand.)—aussisen, wird von De Candolle als gynobasische Frucht (Fructus gynobasicus — Fruit gynobasisch) bezeichnet, bei welcher er noch a. die Fleischboden frucht (Sarcobasis — Sarcobase) unterscheibet, went der schon in der Blüthe deutlich getrennte Stempelboden groß und fleischig ist und fünf oder mehr als schon frucht (Microbasis — Microbase), wenn der Stempelboden flein, taum fleischig ist und vier zur Blütten undeutlich getrennte Karpellen trägt, wie bei Labiaten (Fig. 1449, a.) und den meisten Boragineen (Fig. 1450, a. Fig. 1488, a. c.).

Nees (Sandb. d. Botan. II. p. 384) unterscheidet die gynobasische Frucht von seiner befreundem oder vermählten Frucht (f. oben *) als Gemeinfrucht, und Mirbel nennt diese vorzugsweise Coenobins (Cénobion), giebt aber der Trockenbodenfrucht (trocknen Gemeinfrucht Nees.) noch die besondern Wemen Exostylus und Polexostylus, mährend er bei allen gynobasischen Früchten die einzelnen Karpelin (Rlausen Nees.) Eremi — Eremes nennt.

Bemerk. 6. Es ist nicht nöthig, für diese getrennten Karpellen einen besondern Namen anzunten. Dagegen muß bemerkt werden, daß man in neuester Zeit den Ausdruck Carpium statt Carpellum vorzeite gen hat. Es ist die Bildung dieses Ausdrucks offenbar sprachrichtiger, da Carpellum ein griechisches Set mit lateinischer Diminutiv: Endung ist. Aber ausserdem, daß das lettere in vielen botanischen Schriften bereits eingeführt ist, hat es den Vortheil, daß alle davon abgeleiteten Ausdrücke sehr bestimmt und leicht ver den aus Carpus (Kapaos) gebildeten Wörtern zu unterscheiden sind, während bei dem Ausdrucke Carpium bieses nicht immer der Fall wäre. 3. B. von tri-tetra-polycarpus, ist bei tri-tetra-polycarpellatus ches Zweisel der Unterschied leichter wahrzunehmen, als bei tri-tetra-polycarpius und so noch bei andern mehr. Deswegen sollte man immerhin bier dem Ausdrucke Carpellum den Borzug geben.

11. Das Aufspringen in die Quere ober das Queraufspringen (Dehiscentia noversalis — Déhiscence transversale), wenn es nicht nach dem Laufe der Rabte, sondern einem rechten Winkel gegen die Fruchtachse geschieht.

Diese Urt bes Aufspringens heißt:

- 1. umschnitten (circumscissa en boite à savonette), wenn es nur von einer Stelle aus rings um die Fruchthulle geht, fo bag biefe wie horizontal burchfchnitten erscheint.
 - * Die Frucht seibst beist dann umschnitten (Fructus circumscissus) und kann noch unterschieden werden als: a. in der Mitte umschnitten (medio circumscissus), bei Centunculus, Anagallis (Fig. 1576.); \(\beta \). unter der Mitte (infra medium), bei Flantago (Fig. 1454, b. c. d.), Portulaca (Fig. 1577.), Amaranthus (Fig. 1552.); \(\gamma \). über der Mitte (supra medium), bei Hyoscyamus (Fig. 1448, a. b.), Gomphrena (Fig. 1553.). In diesem Falle wird sie auch zuweisen bedeckelt (operculatus) genannt. Doch sommt dieser Ausdruck vorzüglich bei der Frucht der Laubmoose in Anwendung.
- 2. gliederig (articularis), wenn es bei querscheidewandigen Fruchten durch die Scheide wande geht. Hypecoum (Fig. 1588, a. b.), Coronilla, Ornithopus (Fig. 1637, a. b. c.), Hedysarum (Fig. 1639 und 1639?);
 - * Die Frucht ift bier gegliedert (Fructus articulatus) und wird baufig auch mit bem Ramen gliedbulfenartig (lomentaceus) bezeichnet.

Aufferdem kann bas Aufspringen in die Quere noch vorkommen:

- 3. regelmäßig (regularis), bei allen unter Nr. 1 und 2 genannten Beispielen;
- 4. unregelmäßig (irregularis): bei Trientalis (Fig. 1725.) (wo nach Gartner ein unregelmäßiger Querriß rings um die Fruchthülle entsteht), und besonders bei der ber ringten Farnfrucht, wo die unregelmäßige Querspalte nur dis zu dem gegliederten Ringe geht.
 - * Diese Art des Deffnens tann von dem eigentlichen Aufspringen, welches doch immer auf eine mehr bestimmte Beise geschieht, als ein bloses Aufplaten oder Aufreißen (Ruptura Rupture) unterschieden werden, wo dann auch die aufplatende oder aufreißende Frucht (Fructus rumpens) von der eigentlich aufspringenden zu unterscheiden ware.
- III. Das Aufspringen in Lochern (Dehiscentia in poris seu porosa Déhiscence pores).

Es fommt vor:

- 1. an der Spige (apicalis, apicilaris seu terminalis): Jasione (Fig. 1565, a.), Saxifraga (Fig. 1564, a.);
 - * Wenn man in der Angabe fehr genau senn will, so ift davon noch das Aufspringen in Cochern unter der Spite (infraspicalis) zu unterscheiden, wie bei Antirrhinum (Fig. 1587, a.) und Papaver (Fig. 1573, a.).

In beiden Fallen ift es auch eigentlich nur ein Aufspringen in turgen Babnen, um ter in Griffel oder der Narbe, wodurch die Cocher bervorgebracht werden.

- 2. an den Sciten (lateralis): Campanula Rapunculus (Fig. 1590.), Phyteuma;
- 3. am Grunde (basilaris): Campanula Medium, C. Trachelium (Fig. 1591.).
 - * Dier find es die untern Enden ber Rlappen, welche zahnartig fich lofen und bie bift berporbringen.
 - ** Die in Löchern aufspringende Frucht (Fructus poris seu soraminibus dehisem) beißt ebenfalls an der Spite (apice) (Fig. 1565, a.), unter der Spite (infra apicem fig. 1587, a. und 1573, a.), an den Seiten (lateribus) (Fig. 1590.), oder am Grunde in the chern aufspringend (basi poris dehiscens) (Fig. 1591.), wobei noch angegeben wird, et in einem Loche (poro unico), wie bei Jasione, oder in zwei, deei oder mehreren Löcken (poris binis, ternis seu pluribus) aufspringt, wie bei Phyteuma, Antirchinum und Campanuk.
- 3. Ausdrude für die verschiedenen Umbullungen, welche noch ausser ber eigentlichen Frude bulle vorkommen konnen.

§. 157.

Ulle Theile, welche bei der Fruchtreife die eigentliche Fruchthulle mehr oder weniger wie ständig amhullen oder einschließen, werden Fruchtbecken (Induviae fructus — Chemise) genannt

Spnon.: Induviae florales

Busat. Die mit einer solchen Fruchtbede versehene Frucht heißt Fructus in duviatus (Fruit en chemise) im Gegensate zu der nachten Frucht (Fructus nudus - Fruit nu), deren Fruchthulle unbedeckt ist.

* Mir bel nennt die erste Fructus angiocarpus (Fruit angiocarpe), und die lettere Fructus granocarpus (Fruit gymnocarpe) mas aber weniger bezeichnend ift.

Nach dem verschiedenen Ursprung und der sonstigen Beschaffenheit der Fruchtede beit damit verschene Frucht:

1. eingehüllt (Fructus involucratus Gaertn.), wenn die Fruchtdecke aus Theilen gehörten, fondern ausserhalb derselben sich befanden, wie die Hulle (§. 99.), der Hulled (§. 100.) die Becherhülle (§. 100, Jul. 1.) und die sonstigen zu den Deckblättern gehörigen Theile: so bei Scabiosa (Fig. 1503.2 und Fig. 1504, a. b.), Echinops (Fig. 1505, a. b.), Xanthium (Fig. 1439, a. b.) Quercus (Fig. 1439, a.), Corylus (Fig. 1447, a.), Castanea (Fig. 1440, a.), Fogus

(Fig. 1442, a.), Coix, Secale (Fig. 1476, a.), Hordeum (Fig. 1478, a. b.), Avena, Carex (Fig. 1030, a. b.);

- Die Früchte von Fagus (Fig. 1442, a.), Castanea (Fig. 1440, a.) und Cenchrus (Fig. 1046, a. b.), gehören eigentlich schon zu dem Fruchtstand (vergl. S. 158, Jus. 1, ****), da mehrere Früchte in einer gemeinschaftlichen Dulle eingeschlossen sind. Merkwürdig sind in dieser Dinsicht die Gattungen Juniperus und Taxus, bei welchen ein wahrer Blüthen stand Rät, den vorhanden ist, welches aber bei Juniperus (Fig. 1445, a. b.) auf dem Gipfel seiner Achse (hinter schuppenförmigen, offenen Karpellarblättchen) nur drei nachte Enchen trägt, bei Taxus (Fig. 1443, a. b. d.) dagegen nur ein einzelnes Enchen, von einem drüsigen Ringe umgeben, birgt. In beiden Fällen bildet sich bei der Reise nur eine einzelne Frucht aus (vergl. S. 158, Jus. 1**), so daß man hier genöthigt wird, einen einfruchtigen Fruchtstand anzunehmen.
- ** Bei allen (in Nr. 1.) genannten Beispielen entsteht die Fruchtbede nur aus Deckblättern, welche aber meist unter sich ober mit der Fruchtbulle verwachsen sind, mit der Frucht sich vergrößern, selbst zuweilen eine ganz andere Beschaffenheit und dadurch den Schein einer wirklichen Fruchtbulle annehmen. Es ist vorzüglich noch anzugeben, ob die eingehülte Frucht von der hülle nur theils weise, z. B. am Grunde umgeben (involucro basi cinctus) wie bei Quercus (Fig. 1438.) und Corylus (Fig. 1447.) oder ganz darin eingeschlossen (involucro inclusus) ist, wie bei Scadiosa (Fig. 1503, a. und 1504, a.), Xanthium (Fig. 1439, a.), Castanea (Fig. 1440. a.), Fagus (Fig. 1442, a.) u. s. w.

*** Die meiften der hier genannten eingehulten Fruchte gablt Billbenow (Grundr. der Rrautert. 5. Mufl. G. 164.) ju feiner falfchen Frucht (Fructus spurius).

Manchen derfelben sind in neuerer Zeit befondere Ramen gegeben worden. Go erhielten wir den Ramen Becherfrucht Rees (Calybion Mirb.) für die Früchte, welche mit einer Bescherhülle (Cupula) (§. 100, Zus. 1.) an ihrem Grunde umgeben werden, wie bei der Eiche (Fig. 1438, a.) und Haselnuß (Fig. 1447, a.) — offene Becherfrucht (Calybion apertum) — oder ganz darin eingeschlossen sind, wie bei der Kastanie (Fig. 1440, a.) und Buche (Fig. 1442, a.) — geschlossene Becherfrucht (Calybion clausum) — wo die Becherhülle bei der Reise klappig sich öffnet und dann noch als klappige Becherfrucht (Calybion valvatum) unterschieden wird. Die Früchte von Ephedra (Fig. 1441, a. b. c.), deren Fruchtbecke durch die steischiggewordenen Hüllschuppen gebildet wird, so wie die Frucht von Taxus (Fig. 1444, a. b.), deren Fruchtbecke aus einem vergrößerten und steischig gewordenen Honigring (Fig. 1443, c. d. e.) entstanden ist, werden mit Unrecht ebenfalls zur Becherfrucht gezählt,

Ebenso vermengt Nees v. Esenbed (Sandb. der Botan. II. S. 383.) mit der Becher, frucht noch die Früchte von Pinus, Thuja und andete mit wirklichen Zapfen versebenen Coniseren, und bei Bluff und Fingerbut (Compend. flor. german. II.) finden wir sogar die Früchte von Alaus, Betula und Carpinus unter die Becherfrüchte versett. — Bei allen diesen Pflanzen haben wir aber an sich nachte, nur hinter Deckschuppen verborgene Früchte und bei den Coniseren sinden sich nach R. Brown's scharssinger Erklärungsweise sogar nur nachte Samen (vergl. S. 406).

**** Benn die häutige Fruchtbede der Fruchtbulle fest aufgewachsen ist, so wird die Frucht auch häusig beschalt oder rindig (Fructus corticatus) genannt, z. B. bei Hordeum (Fig. 1478, a. b.) und Avena, wo sie spelzeindig (a corollae valvulis corticatus) genannt wird, eigentlich aber burch das Scheiden beschalt (a sputhella corticatus) (vergl. §. 134, II.) beißen sollte.

2. bededt (tectus, Gaertn.), wenn bie Fruchtbede aus wirflichen Bluthentheilen (ten

Dier tann man nach ber loderer ober fefter anliegenden Fruchtbede bie berechte Frucht nennen:

- a. verschleiert (velatus, Gaerta.), wenn tie beredenten Blüthentheile, meist ohne sch merklich in ihrer Substanz verändert zu senn, die Fruchthülle entweder nur unvollste dig ober doch loder einschließen, ohne mit ihr zu verwachsen: bei Hyosoyamus (Fg. 1448, a.), Labiaten (Fig. 1449, a.), Chenopodium (Fig. 1451, a.b.), Corylus (Fg. 1447, a.), Cannabis, Parietaria, Atriplet (Fig. 1452, b.), Rumex (Fig. 1453, a.b.), Plantago (Fig. 1454, a.), Alchemilla, Agrimonia (Fig. 1455, a.b.), Rosa (Fig. 1460, a.b.), Physalis (Fig. 883, b. und 1709, a.), Nelumbium (Fig. 1292.).
 - * Dann fann baber noch unterfcheiben, ob bie Grucht
 - a. unvollständig verschleiert (incomplete velstus) b. b. ohne bag man die Fruchtlich er waltsam öffnet, zu erkennen ift, wie bei Hyoscyamus, Labiaten, Chenopodium zum Theil, sin st. vollständig verschleiert (complete velstus), durch die Fruchtliche dem Blide von min gang entgogen ift, wie bei Ateiplen, Ramen, Alabemilla, Plantago und Physalis.
 - ** Man taun ferner angeben, ob fie burch ten Reich (calyce): bei Hyoseyamus, tabutu. Agrimonia, Physalis; turch tie Blume (corolla): bei Plantago, Trifolium; burch bie Blutter bulle (perigonio): bei Corylus, Chenopodium, Atriplex, Rumex, Alchemilla; ober burch ter Fruchtträger verschleiert (carpophoro velatus) ift, wie bei Nelumbium. Im letten filt wurde man jetech richtiger fagen: bie Früchte ben Zahnfächern bes Fruchtträgert ein gesenkt (Froctus carpophori alveolis immersi).
 - großen Theil bled liegt, so wied man sie am besten von dem bleibenden Relche, von det Blutbenhülle u. s. w. (am Grunde) umgeben (calyce, perigonio etc. basi ciactu) nennen, während bei der vollständig verschleierten Frucht das lockere oder seste Anliegen and kult und verständlich ausgedrückt werden kann, wenn wan sogt, daß die Frucht von dem Relche, der Blume oder Blutbenbutte locker oder sest eingeschlossen (Fructus calyce, corolle, perigonio laxe sen arcte inclusus) ist.
- b. verkleidet (tunicatus Gaerin.), wenn die bedeckenden Bluthentheile mit der Fruch reise eine sehr merklich veranderte Substanz annehmen, die Fruchthüle sest einschliche oder selbst mit ihr verwachsen: Salsola (Fig. 1025, a. b.), Ceratocarpus (Fig. 1456, a. b.), Acnida, Blitum (Fig. 1459, a. b. c.), Basella (Fig. 1458, a. b. c.), Morus (Fig. 1461, a. b. c.), Mirabilis (Fig. 1462, a f), Sanguisorba (Fig. 1463, a. b. c.), Taxus (Fig. 1444).
 - " Dier laffen fich febr gut die verschiedenen bededenden Theile zugleich mit ihrer verindenten Subftang ausbruden, wenn man j. B. angiebt, bag bie Fruct von der bieibenben vergatteten ober fleifchig geworbenen Bluthenbulle bebedt ift, (Fructus perigonio perintent

indurato seu carnescente tectus), und zwar von der geschlossen (perigonio clauso): bei Salsola (Fig. 1025, b. c.), Ceratocarpus (Fig. 1456,), Basella (Fig. 1458, b.), Morus (Fig. 1461.) — oder oben offenen Blüthenhulle (perigonio apice aperto): bei Blitum (Fig. 1459, a. c.) und Taxus (Fig. 1444.). It die Fruchtbede der Fruchthulle sest aufgewachsen, so kann man die Frucht, wie bei der gehüllten (Nr 1, **) beschalt oder rindig (corticatus) nennen, z. B. durch den verhärteten Blumengrund beschalt (Corollae basi indurata corticatus): bei Mirabilis (Fig. 1462, e. s.).

Bemerk. 1. Ueberhaupt ist es oft schwierig, den Unterschied zwischen verschletert und verkleidet richtig zu treffen, und es ist daher im Allgemeinen besser, die bedeckte Frucht lieber durch Umschreibung naber zu bezeichnen, wie dieses (bei a, *** und b, *) durch einige Beispiele angebeutet worden.

Beme'r l. 2. Die für manche Fruchtbeden und die bamit versebenen Früchte von einigen Schriftftellern noch besonders eingeführten Ausbrude, welche nur auf eine unnöthige Beife bie Menge der Runftworter vermehren, find am besten ber Bergeffenheit ju übergeben. Die Schlieffbulle (Catoclesium Deso. - Catoclésie - Induvia perianthiana Mirb.) fur ben Reich ober die Blutbenbulle, wenn fie bis gur Reife grun und frautartig bleiben und die einsamige Frucht einschließen, wie bei Chenopodium, Salsola; Die Fleisch bede (Sphalerocarpum Deso. -Sphalerocarpe), wenn Diefelbe Dede bid und fleischig wird: bei Blitum, Basella; Die Dartfrucht (Scleranthum Moench. Dyclosium Deso. - Scleranthe), wenn die Blutbenbede bart wird und die Frucht wie eine Rufichale umgiebt: bei Mirabilis; ber Ausbrud Amalthea Deso. - (Amalthee) für die verichkeierte, aus getrennten Rarpellen bestehende Frucht von Agrimonia (Fig. 1455.) bei welcher ber Reld troden bleibt und nicht fleifdig wird; Die Sagebutte (Cynarrhodon) bei ber Rofe, wo die aus mehreren getrennten Karpellen bestehende Frucht von dem fleischig gewordenen Relche und dem ihn auskleidenden Fruchtboden (Blumenboden De Candolle) eingeschloffen wird (Carpella calyce receptaculoque — toro De Cand. — carnescentibus inclusa). Daffelbe gilt ende lich von den mehr allgemeinen Ausbruden: Fructus pseudocarpici et heterocarpi Deso. angiocarpi Mirb. u. a. m. Bollte man in Diefer Beife mit Aufstellung neuer Ramen bei jeder geringen Abweichung ber Fruchtbede fortfabren, fo murben wir balb fur Die Früchte jeder Ramilie, ja vieler einzelnen Gattungen besondere Ramen erhalten.

Ausdrude für die Stellung der Fruchte oder für den Fruchtstand (Dispositio fructuum — Disposition des fruits).

· S. 158.

Da jede Frucht aus einer einzelnen Bluthe entsprungen ist, so kann die Stellung der jte auch keine andere seyn, als wie sie bei den Bluthen war und der Fruchtstand muß dem früheren Bluthenstande übereinstimmen.

Da jedoch in manchen Fällen, während ber Ausbildung der Früchte, mancherlei Beransigen und Umwandlungen der im Bluthenstande vorhandenen Theile Statt sinden, so habergleichen Fruchtstände zum Theil besondere Namen erhalten.

trägt und mit feiner Scheife, bie bald oben (Fig. 1474, a. b.), bald inte ben binbenter Babnen bes verwachsenen Reiches beseth ift (Fig. 1475, a. b.), bie Mundung jener bile einschließt.

y. bebedt (tech): Morus (Fig. 1461.), Liquidambar.

Bartner (a. a. D.) nenut bet allen gebauften vermachfenen Fruchten ben And ftand gulammengeleste Brucht (Fractus compositus). Die Bestimmung biefes bie brudes macht er aber baburd aufferft unficher, bag er ibn auch fur Die einzelne grucht w wendet, deren anfangs getrennte Rarpellen fpater mit einander vermachfen, g. B. bei fabus (Fig. 1701, a. b.) und bei Annona (Fig. 1729, a. b.). Bur bie lettere giebt Die baur noch ben gang überfluffigen Ramen Asimina. Wenn ber Fruchftand aus einem Reden, Rolben ober Blutbenfopfe (S. 116, 117 u. 122.) entftanden ift und ben Aufen einer warzigen Beere bat, wie bei Morinda (Fig. 1471, a.), Artocarpus und Morus (fig. 1461.), fo wurde er auch als Beerenhaufen Rees (Socosus Mirb. Syncarpa Rich -Sorose, Syncarpe) unterfcieben. Alle Diefe Ausbrude find aber entbebrlich, ba fic tufe Rruchtftand 'gang aut burch eine furge Umfchreibung bezeichnen laft. Wenn man ben Id brud jufammengefehte frucht beibehalten wollte, fo fonnte man ibn etwa fur tie um farpelligen Fruchte mit ursprunglich getrennten Rarpellen, wie bei Sedum (Fig. 1663), Sopervivum (Fig. 1667). Ramanculus (Fig. 1479.), Rubus (Fig. 1701, a. b.), Annons (Fig. 1729.) un f. m. gelten laffen, phaleich ftreng genommen berfelbe allen mehrtarpelligen fub ten mit gleichem Rechte jufommt (Bergl. Buf. 2, Bemert.):

e. eingesenkt ober eingeschlossen (immerst zeu inclusi), wenn sie in die steischlossen Achse eines Bluthenkuchens (s. 124) eingesenkt, wie bei Dorstenia (Fig. 783 u. 74). Mithridatea (Fig. 785.), oder in der Höhlung dieser Achse eingeschlossen sind, wit in Ficus (Fig. 786 u. 786.).

Der Rame Feigenfrucht (Ficus, Sycone Mirb. - Figue, Sycone), welcher bien meiterten fleischigen Uchfe bei ber Fruchtreife gegeben murbe, ift überfluffig.

Bufat 2. Wenn die Früchte aus weitläufiger gestellten Bluthen irgend eines ander Bluthenstandes entsprungen sind, so wird der Fruchtstand gewöhnlich mit dem für den frühm Bluthenstand gebräuchlichen Ausdrucke bezeichnet, und man unterscheidet abrige, traubigt, boldentraubige, boldige Früchte (Fructus spicati, racemosi, corymbosi, umbellau) u. f.k. je nachdem sie noch mehr oder minder deutlich den Stand der Bluthen behalten haben.

Bemerk. Gartner (a. a. D. p. LXX.) fast alle von einem gedrängten Blutbenftande (j. B. meiner Mehre, Traube, einem Ropfe und Birtel) berrübrenden Früchte unter bem Namen gemeinschaft liche Frucht (Fructus communis) zusammen und will diesem wirklichen Frucht fan de die besodert Frucht (Fructus proprius), die nur aus einer einzelnen Blutbe entsteht, gegenüber stellen. Diese ficheldung ist aus der terigen Annahme entsprungen, daß es eine Frucht im engera und im weitern Sint gebe. Diese noch von Wielen getheilte Ausicht sollte aber billig aufgegeben werden. Alle zur Reise aus bildeten Karpellen einer Blutbe bilden auch eine Frucht, und man kann hier nur unterscheiden, ob die Karpellen getrennt (Carpella discreta) oder verwachsen (concreta seu connata) find, indem man kein

b im ersten Falle noch die Zahl und Stellung derselben um den Fruchtträger berucklichtigt. Was dage, aus den Pistillen verschiedener einander genäherten Bluthen sich zur Reise ausbildet, es mögen nun pistille aus einzelnen oder aus mehreren Karpellen bestehen, und diese mögen frei senn oder theilweise ganz zusammenwachsen, das sind und bleiben immer mehrere (nämlich gehäufte) Früchte.

5. Ausbrude fur Die verschiedenen Fruchtformen und beren Abanderungen.

S. 159.

Als besondere Fruchtformen werden unterschieden:

1. die Karnopse (Caryopsis — Caryopse), mit der Nuß (Nux — Noix) und der kgelfrucht (Samara — Samare); 2. die Achaine (Achaena — Achaine); 3. die Schlauche icht (Utriculus — Utricule); 4. die Kapsel (Capsula — Capsule); 5. die Schoteneicht (Siliqua — Silique); 6. die Hulse (Legumen — Gousse); 7. die Balgfrucht dliculus — Follicule); 8. die Steinfrucht (Drupa — Drupe); 9. die Beere (Bacca — ie), mit der Kurbissfrucht (Pepo — Pepon); 10. die Apfelfrucht (Pomum — Pomme).

Bemert. Zwischen allen diesen Fruchtformen finden mancherlei Uebergange Statt, und da man überenf Nehnlichkeiten und Wiederholungen flößt, so ift es taum möglich, bei allen eine bestimmte Grenze
ngeben. Gewisse Formen muffen wir jedoch, Behnfs der Rurze bei den Beschreibungen, durch besondere
nen unterscheiden, durfen aber dabei nicht dem Beispiele mehrerer neuern (besonders französischen) Schrifter folgen, welche für viele, oft nur leichte Abanderungen neue Namen einsubrten, wovon manche die
tserklarung treffen muß, da sie theils unrichtig, theils überflussig sind.

S. 160.

Die Karnopse (Caryopsis Rich.) ist eine einsamige nicht aufspringende Frucht ober ein bes Karpell, welches immer aus einem freien (obern) Fruchtknoten entständen und bei der ife mit einer trocknen Fruchthülle versehen ist.

Synon.: nadter Gamen (Semen nudum Lin. Capsella Link).

Diese Fruchtform kommt vor:

l. mit dunner, dem Samen meift fest aufgewachsener und mit der Samenhulle verschmolzes ner Fruchthulle: bei Grafern (Fig. 1476 — 1478.);

Synon.: Rarpopse (im eng. Sinne), Balgfrucht, Rornfrucht, Grasfrucht, Schaltern (Caryopsis (sensu strict.), Cariopsis, Semen Gaertn., Cerio seu Cerium — Cerion Mirb.).

Die Karpopfe (im engern Sinne) ift immer nut einzeln und von einem eintarpelligen Pistille berrührend.

11.

Sie heißt:

- 1. nact (nuda) ober frei (libera), wenn sie frei in ben bleibenden Scheiden de sonstigen Hullen der Bluthe (§. 134.) liegt: Secale (Fig. 1476, a. b. c. d.), Tribcum vulgare, Tr. turgidum, Tr. Spelta, Avena nuda, Zea Mays (Fig. 1477, a. b);
- 2. beschalt (corticata), wenn die Blattchen des Scheidchens mit der Fruchthülle zuser menwachsen und diese verkleiden: Hordeum (Fig. 1478, a. b. c. d. e.), Panicum, Plalaris, Avena sativa, A. orientalis, Triticum Spelta, Tr. dicoccum.

Synon.: fpelgrindig.

- Il. mit einer dickern, gewöhnlich nicht mit der Samenhulle verschmolzenen Fruchthulle: Le nunculus (Fig. 1479, b. c.), Thalictrum (Fig. 1480, b. c.), Chematis (Fig. 1483, a. h.) Anemone;
 - Synon.: Rammer Rees (Camera seu Camara Camare Mirb.) Sautfrucht (Unculus Gaertn: — Utricule).
- Busag 1. Diese Abanderung der Raryopse kommt häusig in der Mehrzahl vor me bildet nur ein einzelnes Rarpell einer mehrkarpelligen Frucht. Man wurde daher bei eine solchen Frucht viel besser sagen, daß sie aus karpopsenartigen Rarpellen (e carpelle caryopsideis) bestehe. Diese sindet man unter andern:
 - 1. ungestielt (sessilia), bem Fruchtträger unmittelbar aufsigend: Ranunculus (Fig. 1474, a. b.), Clematis (Fig. 1483, a.), Geom (Fig. 1482, a.);
 - 2. gestielt (stipitata), in einen Stempelfuß (S. 142, Bus. 2, d.) verschmalert: The lictrum corynellum (Fig. 1480, a. b. c.);
 - 3. in den bleibenden Griffel endigend (stylo persistente terminata); babei fin
 - a. stachelspigig (mucronata), wenn ber Griffel nur eine furze Spige bilbet: & nunculus Philonotis (Fig. 1479, a. b. c.);
 - b. geschnäbelt (rostrata), wenn der Griffel langer und starr ist: Ceratocephale (Fig. 1481, a. b.), Thalictrum corynellum (Fig. 1480, a. b. c.), wobei man und angeben kann, ob er gekrummt oder gekniet ist: bei Geum (Fig. 1482, a. b);
 - c. geschwänzt (caudata), wenn ber lange Griffel schlaff ist, wobei er häufig mit fe benartigen Zotten besetzt vorkommt; bann nennt man die Karpellen auch feberige geschwänzt (plumoso-caudata): Clematis (Fig. 1483, a. b.) Anemone Pulsaille;
 - d. ofne Stachelfpige (mutica): Malva (Fig. 1484, b. c.),
 - c. ungeschnäbelt (crostris): baffelbe Beifpiel;
 - f. ungeschmangt (ecaudata), ber Begensat von c.

Im Allgemeinen tann der Ausdruck muticus auch die Gegenfage von a, b und c be-

Bemerk. 1. Wenn karpopsenartige Rarpellen bicht an einander schließend in einem Rreise stehen, oder um einen Fruchtträger wirtelig gestellt sind, von welchem sie sich nach der Reise trennen, ohne aufzuspringen, wie bet vielen Malvaceen (Fig. 1484, a. b. c.), bei Alisma (Fig. 1485, a. b. c.) und Triglochin (Fig. 1486, a. b. d. e.), so hat man die darauß gebildete Frucht als Spaltkapsel Rees (Synochorium seu Dieresilis Mirb. Sterigmum Deso. — Synochorion, Diérésile, Stérigme, auch als Syncarpium) unterscheiden wollen. Diese, Rarpellen sind aber streng genommen, von den Karpopsen in nichts verschieden und können höchstens als kreisständige oder wirtelige Karpopsen oder karpopsenartige Karpelsen (Carpella caryopsidea in ordem disposita seu verticillata) unterschieden werden, wobet man sie noch durch an einander schließend (contigua) näher bezeichnen kann.

Die kleine Deffnung, welche man bei vielen Malvaceen an dem innern Winkel der Karpellen, da wo sie dem Fruchtträger angeheftet waren, wahrnimmt, ist nicht sowohl durch Ausspringen entstanden, wie dieses von Mehreren z. B. von Spenner (Flor. friburg III. p. 882.) angenommen wird, sondern vielmehr gerade durch das Ablosen von ihrer ursprünglichen Anbestungsstelle verursacht. Diese Karpellen zeigen uns jedoch den unmerklichen Uebergang der Karpopse zur Schlauchfrucht (S. 163.), und sie können fast mit gleichem Rechte wegen dieser Deffonung, auch der letzen Fruchtsorm beigezählt werden. Bei manchen Malpaceen Gattungen — z. B. Sida, Anoda — sind dagegen die Karpellarblätter nicht vollständig geschlossen und bilden in ihrer Bereinigung zusammen eine Frucht, welche sich der unvollständig sächerigen Kapsel nähert.

usas. Rug (Nux - Noix) nannnte Linne (Philos. botan. S. 86, VI, 25.) jeben er Inochernen (beinharten) Schale bedeckten Samen und ba er alle einsamigen Fruchte tte Samen betrachtete, fo murben von ibm naturlicher Beise febr verfchiebene Dinge iefem Ausbrucke verwechselt. Die spatern Schriftsteller machten Die Sache nicht viel und es giebt taum einen Runftausbrud, ber fo verschieben erklart und angewendet en baburch fo unbestimmt geworden mare, wie biefer. Alle Autoren stimmen war berein, daß die Rug eine harte Fruchthulle haben foll; fie zählen aber bald ben ftein, en Samen ber trodinen Steinfrucht (S. 154. Bul. 4.) bieber, wie De Cans Rees und Richard, bald vermengen fie die hartschalige Karnopse und Achane ber Steinschale unter bem Namen ber Rug, wie Gartner, Sprengel (Grund). jeusch. Botan.), Mertens und Roch (Deutschl. Flora I. S. 63 u. 64). De Can. Théor. élém. p. 417.) will dagegen die einfacherige und einsamige Frucht mit beinbarchthulle, wie die Haselnuß, als Rugden (Nucula - Noisette) unterscheiden, und Elem. philos. botan. p. 319.) nennt jede auffen barte Fruchtbulle Rug, und wenn in und einfamig ift, Rugden.

if jeden Fall follten nur biejenigen Fruchtformen zur Duß gezählt werden, deren barte icht mit einern weichern Lage äufferlich bekleibet ift. Aber auch bann noch bleiben

und zwei Fruchtformen, die in jedem andern Falle in neuerer Zeit, und zwar wohl mit Recht, unterschieden werden, namlich die Karnopse und Achane (S. 162.). Zu der erstern gehom z. B. die Nuß von Cannadis, Polygonum und Rumex (Fig. 1453, b.), zu der Achane aber die von Quercus (Fig. 1438, a. b.), Castanea (Fig. 1440, a. b.), Corylus (Fig. 1447, a.b.), Fagus (Fig. 1442, a. b.) und Trapa (Fig. 1500, d.); da die erstern aus einem freien, de letztern aus einem mit dem Relche oder der Bluthenhulle verwachsenen Fruchtsnoten entstelle den sind.

Man mußte daher mit Gartner die frei oder obere (Nux libera seu supera) mb die dem Kelche oder der Bluthenhulle angewachsene oder untere Nuß (Nux calyciv. perigonio adnata seu insera) unterscheiden.

Die Unterscheidung des Rugdens, wie sie von De Candolle gegeben wurde, if, wenn wir den steinschaligen Samen (der gar nicht zur Ruß gehort) ausschließen, ganz ihr flussig. Die Bedeutung, welche diesem Ausdrucke von Link gegeben wurde, ist dagegen nicht genau und bestimmt genug.

Manche Schriftsteller gebrauchen ferner den Ausdruck Rußchen (Nucula) oder selfe Ruß (Nux) für die getrennten Karpellen der Früchte bei Boragineen (Fig. 1450, a. b. c.) Labiaten (Fig. 1449, a. b. c.) und Ochnaceen (Fig. 1427.). Diese karpopsenartigen Karpellen haben aber meistens, wie schon Mirbel (Ann. du Mus. d'hist. nat. XV. p. 241 – 243 und p. 258 — 259.) bewiesen hat, vor der Reise noch eine dunne, fleischige Lage über m harten Schale, und schließen sich daber zum Theil schon der Steinfrucht (S. 168.) an.

Vergleichen wir endlich die Früchte nach einander, welche in den botanischen Schrifte als Ruffe und Rußchen beschrieben werden, so finden wir hier meist eine sehr große Bit tühr, wie denn überhaupt nur schwer eine genaue Grenze dafür sich angeben läßt. So pbrauchlich daher auch diese beiden Ausdrücke senn mogen, so wurde es eher vortheilhaft all nachtheilig für die wissenschaftliche Sprache senn, wenn tieselben ganz aufgegeben wurden. Rattonnte sie leicht unter diesenigen Früchte vertheilen, wohin sie von Rechtswegen gehören, und dann hatten wir bei der Karnopse noch zu unterscheiden:

- a. Die mit barter, knocherner, holziger oder fester lederartiger Hulle als nußartige Karryopfe (Caryopsis nucacea): bei Zannichellia (Fig. 1464, a b.), Cannabis, Cerstephyllum, Polygonum, Rheum (Fig. 1487, a. b.), Rumex (Fig. 1453, b.), Cypers, Taxus (Fig. 1444, b.);
- b. Die getrennten Karpellen einer Frucht mit dergleichen Fruchthülle als nußähnliche karpollen (Carpella caryopsidea nuculacea) oder kürzer all nußartige Kapellen (Carpella nucacea): bei Rosa (Fig. 1460, b.), Fragaria (Fig. 1426, a. b.); und

c. bie mit einer deutlichen Fleischlage versehenen Karpellen bei Borggineen (Fig. 1450, c.), Labiaten (Fig. 1449, c.) und Ochnaceen (Fig. 1427.), als steinfruchtartige Rastyopfen (Caryopsides drupaceae) eigentlich als steinfruchtahnliche karnopfensartige Karpellen (Carpella caryopsidea drupacea) oder auch geradezu als steinsfruchtartige Karpellen (Carpella drupacea). (Bergl. weiter §. 162, Zus. 1 und Zus. 4.).

Bemert. 2. Diese Karpellen, welche Mirbel's Gemeinfrucht (Coenobium) (verg. 5. 156, Bem. 5.) ausmachen, will derselbe noch unter dem besondern Ramen Klausen Ree's (Eremi — Eremes) unterscheiden, und nennt nach der Jahl terselben die Frucht selbst: fünfklaussig Coenobium quinqueeremum) bei Quassia, Gomphia und Ochna (Fig. 1427.); vierklausig (quadrieremum) bei Labiaten und den meisten Bragineen (Fig. 1449, a. Fig. 1450, a.); zweisklausig (bieremum) bei Cerinthe (Fig. 1488, a.), wo je zwei zu einem zweisächerigen Karpell zusammengewachsen sind (vergl. Fig. 1488, b. u. d.).

Aufferdem, daß die Zusammensehung dieser Wörter falfch ist (sie sollen penta-tetra- und dieremum heißen), sind dieselben ganz überflüssig, da es fünf, und vierkarpellige Früchte (Fructus penta- et tetracarpellati) sind, deren Karpellen bei Cerinthe zu zweien verwachsen (per bina concreta), bei Heliotropium (Fig. 1310, a. b.), Omphalades (Fig. 1311, a. b.) und Cynoglossum (Fig. 1431, b.) vermittelst des Fruchträgers zusammenbängend (cohaerentia), in den übrigen Fällen aber meist getrennt (discreta) sind.

Eben so überflusig sind die anderwarts von demselben Schriftsteller für diese Karpellen ans genommenen Ausdrude (Sacellus — Sacelle) und Carcerulus (Carcerule); ferner Thecidium (The-cidion) für die nufartige Karpopse, welche Desraur wieder irriger Beise als Achaena (Achaine) unterscheiden will.

S. 161.

Die Flügelfrucht (Samara Gaertn.) ist eine ein: ober armsamige Frucht, mit trodner, er Fruchthulle und bunner, flügelformiger Ginfassung ober mit bergleichen Unhängseln, ! (wie die Rarnopse) aus einem freien Fruchtknoten entstanden ist.

Snnon.: Pterides Mirb. Pteridium Deso.

Busat 1. Sie besteht bald nur aus einem einsamigen Rarpelle (Samara monocara): wie bei Ulmus (Fig. 1489, a. b.), Hiptage (Fig. 1494.), bald aus zwei Rarpellen ara dicarpellata), die entweder innig verbunden bleiben (Samara evalvis s. indehiscens), ei Ptelea (Fig. 1490.), oder bei der Reise sich trennen (Samara in carpella dehiscens), ei Acer (Fig. 1492.); bald zeigt sie auch nur in der Anlage (im Fruchtsnoten) zwei ellen und wird bei der Reise durch das Verschwinden des einen Faches einsamig und dar einkarpellig, wie bei Fraxinus (Fig. 1491, a. b.). In seltenen Fallen besteht sie rei vollständig ausgebildeten Karpellen (Samara tricarpellata), wie bei Triopteris (Fig.

1496, a. b.), wo sie sich aber schon ber dreikopfigen Kapsel (S. 164, Nr. 4, b.) nabert, om es zeigt sich wenigstens die frühere Anlage dazu in dem Dasen dreier Griffel; wie bei Buisteria (Fig. 1493.). Gben so enthalten der Fruchtknoten und dessen einzelne Fächer hausg mehrere Enchen, wovon nur eins sich zum Samen ausbildet.

Busat 2. Wenn wir die verschiedenen Formen der sogenannten Flügelfrucht verzie chen, so läßt sich durchaus tein wesentlicher Unterschied von der Karpopse nachweisen; die finden wir auch manche dieser Formen in frühern und selbst in manchen neuern Schriften geradezu als geflügelte Samen (Semina alata) aufgeführt.

Dieses ist zwar sehr falsch; wenn wir inbessen die Reihe der mit Flügelfortsaten wo sehenen einsamigen Früchte vergleichen, so finden wir nicht blos die aus einem freien, sowm auch die aus einem dem Relche angewachsenen Fruchtenoten entstandenen Früchte, wenn fie hautigen Ansate schmal sind, fast durchgangig nur als geflügelte (Fructus alati) beschrick, z. B. die nußartigen Rarpopsen bei Liriodendron, bei Rheum (Fig. 1487.) und Combretten, die nußartigen Achänen bei Fagus (Fig. 1442, h.), die Doppelachanen bei Laserpitium (Fig. 1538.), Selinum (Fig. 1534.), Angelica (Fig. 1533.); nicht zu gedenken der gestügdten Steinfrüchte bei Paliurus (Fig. 1690.), Tetragonia (Fig. 1692.), Halesia (Fig. 1433.), der gestügelten Kapseln bei Fritillaria (Fig. 1543.), Dodonaea, Begonia (Fig. 1600, a.) Gapecum u. a. m., so daß sich für die Flügelfrucht kaum eine Grenze wird aufsinden lassen.

Will man jedoch diesen häufig gebrauchten Ausdruck mit der oben angegebenen Beffrie tung ferner beibehalten, so hat man die Flügelfrucht besonders nach der Lage, Zahl und Gestalt ber Flügel (Alae — Ailes) zu unterscheiden, als

- 1. an ber Spige geflügelt (apice alata): Fraxinus (Fig. 1491, a.), Ventilago, Eptage (Fig. 1494);
- 2. an ben Seiten geflügelt (lateribus alata): Betula (Fig. 1495, a. b.), Acer (Fig. 1492.), Bannisteria (Fig. 1493.), Triopteris (Fig. 1496.);
- 3. rundum geflügelt (peripterigia): Ulmus (Fig. 1489, a.), Ptelea (Fig. 1490.);
- 4. einflügelig (unialata seu monopterigia): Fraxinus (Fig. 1491, a.), Banisteria (Fig. 1493.);
- 5. zweiflügelig (bialata seu diptera); Acer (Fig. 1492.), Betula (Fig. 1495.);
- (3. dreiflügelig (trialata seu triptera): die einzelnen Karpellen bei Triopteris (fig. 1496, b.), daber die ganze Frucht eigentlich neunflügelig (novemalata s. enne-aptera).
 - * Eigentlich Fructus tricarpellatus, carpellis trialatis.
- 7. vierflügelig (quadrialata seu tetraptera): Hiptage (Fig. 1494.).

Die Geftalt ber Flügel, so wie beren Consistenz, Bekleidung u. f. w. sind nach ben im allgemeinen Theil gegebenen Ausbrucken zu bezeichnen.

S. 162.

Die Achane (Achaena Neck.) ist eine einsamige oder zweisamige (und dann aus zwei mbaren geschlossenen Karpellen bestehende) Frucht, welche aus einem mit der Röhre des des oder der Bluthenhulle verwachsenen Fruchtknoten entstanden ist.

Spuon.: Schalfrucht, Schließfrucht, Same (Achenium Rich. Akena De Cand. fl. fr. Acenium Link Cypsela Mirb. Semen Linné — Akène, Cypsèle).

Bemert. 1. Des vaur gebraucht den Ausdruck Achaena für die Rarpopfe, deren Fruchthulle nicht iber Samenhulle verschmolzen ist (§. 160, II.) und Rees (handb. d. Botan. II. S. 382.) scheint dies Ausdruck (als Samenblase) nur auf die zum Schlauche verwachsenen Scheichen bei Carex beziehen sollen, während er doch (a. a. D. S. 458.) den Ramen Achaena Neck (als ein samige Schließfrucht) bie wahre Achaen gelten läßt.

Die Achane ist nach der Zahl der Samen:

1. einsamig (monosperma): bei Scabiosa (Fig. 1503, b. Fig. 1504. b.), Dipsacus (Fig. 1508, b.), Thesium (Fig. 1498, a. b.), bei Korbblüthigen (Fig. 1509 — 1532.); Zusat 1. Wenn die Fruchthülle der Achane hart, holzig oder lederartig ist, so bildet die sogenannte untere Ruß (Nux insera Gaertn.). Sie kann aber eigentlich nur als lartige Achane (Achaena nucacea) unterschieden werden und sindet sich bei Corylus g. 1447, a. b.), Quercus (Fig. 1438, a. b.), Castanea (Fig. 1440, b.), Fagus (Fig. 149, b.), Carpinus (Fig. 1499, a. b.) und Trapa (Fig. 1500.); ferner bei vielen Korb-

Der Ausbrud Gichel (Glans — Gland. De Cand. Theor. elem. p. 417.) für bie nufartige me mit einer Becherhulle (S. 100, Buf. 1.) ift gang überfläffig.

higen 3. B. bei Helianthus, Onobroma (Fig. 1521, a. b.), Carthamus u. a. m.

Bemerk. 2. Wenn der Relch oder die Bluthenhulle ursprünglich frei war und erst später mit der fthulle verwächst, wie bei Ceratocarpus (Fig. 1456, a. b.), Sanguisorda (Fig. 1463, a. b. c.) und Spins spucial fig. Frucht nur eine falsche Achaena spurial, eigentlich eine bedeckte oder vom Relche halte Rarpopse (Caryopsis calyce corticata).

2. zweisamig (disperma): Galium (Fig. 1501, a. b. c.), Asperula, Sherardia (Fig. 1502, a. b. c.), Dolbenpflanzen (Fig. 1537, a. und 1546, a.);

Spuon.: Diachenium Rich. Polachenium Rich. Polachaena De Cand.

* Die zweisamige Achane ber Dolbenpflanzen wird gewöhnlich mit dem besondern Ramen Dangfrucht (Cremocarpium — Cremocarpe, Mirb.) belegt.

Synon.: untere Spaltfrucht Rees (Carpadelium Desv. Fructus Lin.).

Die Rarpellen selbst unterscheidet De Candolle (Prodr. syst. nat. IV. p. 55.) als Theilsfrüchte (Mericarpia), da fie nach ihm nur zur Palfte (namlich auf ihrer Rudenseite) mit dem

Relche verwachsen seyn sollen. Daß es jedoch immer volltandig geschloffene Rarpellen sind, zeigt in Bergleichung von Querdurchschnitten, besonders von solchen Doldenfrüchten, deren Salften nicht mit ihrer ganzen vordern Fläche, sondern nur vermittelst eines erhabenen Streifens, wie bei Angelia (Fig. 1533.) oder mittelst zweier gegen die Fruchtachse genäherten Riefen, wie bei Daucus (Fig. 1539.) und Caucalis (Fig. 1544.) sich berühren, ferner von solchen, deren Rarpellen den Caura nur loder, aber doch von allen Seiten einschließen, wie bei Archangelica (Fig. 1542.). Dahr it ein neuer Rame für diese Rarpellen überflüssig.

** Richard (Reuer Grundr. d. Botan. übers. von Rittel p. 347.) will noch ein Truch, nium und ein Pentachenium, nach der Zahl der Karpellen unterscheiben. Als Beispiel des und nennt er die Frucht von Tropaeolum, welche aber eine freie (obere) Frucht ist und gar nicht iw ber gehört; zur zweiten zählt er die Frucht von Aralia, die sich sedoch schon der Beere (§. 169.) anschließt. Eber könnte man die Frucht von Cephalanthus (Fig. 1551, a. b. c.) als zwei und vierkarpellige Achane (Achaena bi - et tetracarpellata) bierber zählen, deren Karpellen und Grunde aus sich trennen, aber oben untereinander verbunden bleiben, ohne weiter aufzuspringen.

Die Uchane tommt ferner vor:

- 3. eingehüllt (involucrata): bei Scabiosa (Fig. 1503, a. Fig. 1504, a. b.), Dipuscu (Fig. 1508, a.) und allen Korbbluthigen, beren Spindel mit Spreublättehen om Spreuborsten besetzt ist (Fig. 557 und 558.), besonders deutlich bei Echinops (Fig. 1505, a. b.);
- 4. nact (nuda): Thesium (Fig. 1498.), Trapa (Fig. 1500.), Valeriana (Fig. 1507, a. b. c.), alle Korbblutbigen mit nacter Spindel (Fig. 1532.), (vergl. jedoch ist Bem. 3.), Galium (Fig. 1501, a. b.), die Doldenpflanzen mit gestielten Fruchen (Fig. 1537, a. und 1546, a.);
- 5. geschnabelt (rostrata), wenn sich die Reichrohre über die eigentliche Frucht in eine hohlen Schnabel verlängert: Tragopogon, Chondrilla (Fig. 1524, a. b.), Urospermum (Fig. 1526, a. b.), Scandix (Fig. 1506.), Scabiosa (Fig. 1503, b. u. 1504, b);
 - * Bei Urospermum (Fig. 1526, a. b.) ist der untere Theil des Schnabels aufgeblaste (rostrum basi inflatum), bei Scorzonera (Fig. 1525, a. b.) dagegen ift der untere Theil to Achaena inferne cassa) und bildet ein falsches Fach (Loculamentum spurium) (vergl. S. 154, Nr. 4, **), mahrend der obere, ausserlich einem Schnabel ahnelnde Theil ten Sumen einschließt.
- 6. ungeschnabelt (erostris): bie meiften ber bisher genannten Beispiele;
- 7. gefront (coronata), namlich vom Relche oder Bluthenhullsaume (calycis sen perigonii margine): Carpinus (Fig. 1499, a.), Thesium (Fig. 1498.), Sherardia (Fig. 1502, a. b.), Coriandrum, Oenanthe, Astrantia (Fig. 1545), Dipsacus (Fig. 1508, a. b.), Scabiosa (Fig. 1503, a. b. und 1504, a. b.), sehr viele Korbbluthiat (Fig. 1509 1532.);

- 8. fahlkopfig (calva), ber Gegensatz bes vorigen: Galium (Fig. 1501, b.), Asperula, Achillea, Matricaria.
 - * Diefer Begriff wird allgemein mit Nr. 4. verwechselt, mas febr unrichtig ift, ba ber Ausbrud nadt bier nur als Gegenfag von eingebult gelten tann.
- Bufat 2. Wenn der Relchsaum der gekrönten Achane in haars oder borstenformige ipfel zertheilt ist, so erhalt er den Ramen Fruchtkrone (Pappus Aigrette) und die hane selbst wird fruchtkronig (papposa aigrettee) genannt: Valeriana (Fig. 1507, c.), abiosa (Fig. 1503, a. b. Fig. 1504, a. b.).

Besonders aber wird bei den Achanen der Korbbluthigen jeder freie Relchsaum, er mag m. ganz oder zertheilt fenn, als Fruchtkrone (Pappus) unterschieden.

Synon.: Samenfrone, Federfrone. Beide Ausdrude find aber unpaffend, weil das Rronden weder auf einem Samen figt, noch in allen Fallen federig ift.

Die Fruchtkrone heißt:

- a. figent (sessilis), wenn fie bei einer ungeschnabelten Uchane vortommt: Pyrethrum, Tanacetum, Helianthus, Cichorium, Bidens, Centaurea u. a. m. (Fig. 1509 --- 1523);
- b. von einem Schnabel getragen ober burch einen Schnabel unterstüßt (rostro suffultus): bei allen geschnabelten fruchtkronigen Achanen: Chondrilla (Fig. 1524.), Urospermum (Fig. 1526.), Geropogon (Fig. 1532.);
 - * Der dafür allgemein gebrauchliche Ausdruck gestielt (stipitatus, pedilatus De Cand.) ist unrichtig und sollte gang verbannt werden. Sbenso sind die Ausdrucke Stiel (Stipes) und Frucht- fronenträger (Pappophorus), für die schnabelformig verdunnte Relchröhre der Achane sehr entsbehrlich.
- e. hautig (membranaceus), wenn sie einen gangrandigen ober boch nur seicht zertheile ten, hautigen Saum darstellt: Pyrethrum (Fig. 1509.), Tanacetum (Fig. 1510.), Balsamita (Fig. 1511.);
 - * Man nennt hier auch die Achane mit einem häutigen Krönchen verseben (Achaena coronula membranacea instructa), wenn der Saum ziemlich groß und deutlich zu unterscheiden ist, wie bei Pyrethrum corymbosum (Fig. 1509.). Bildet bagegen der Saum nur einen schmalen Rand, so heißt die Fruchtkrone randend (Pappus marginans) oder man sagt auch: die Fruchtkrone ein vollständiger oder halbirter Rand (Pappus margo integer seu dimidiatus) bei Tanacetum (Fig. 1510.) und Balsamita virgata (Fig. 1511.);
 - ** Benn das Rronden derber, vertieft und deutlich abgeset oder durch einen Schnabel uns terstützt ift, so beist man die Fruchtkrone auch bechers oder napfformig (Pappus cupuliformis, cotyloides s. cyathiformis): bei Echinops (Fig. 1505, b. c.), Sparganophorus, Gundelia (Fig. 1512.), Melampodium (Fig. 1531.), Dipsacus (Fig. 1508.).
 - *** Bei Dipfaceen, wo auffer bem meift napfformigen Relchfaume baufig noch ein bautiges Rornchen, von ber bie Frucht umschließenden besondern Dulle gehildet, vorhanden ift, 3. B. bei

Scabiosa stellata (Fig. 1503, a.), Scabiosa stropurpurea und Scabiosa Columbaria, nehmen Mache eine doppeite Fruchtfrone an. Man sollte aber immer nach De Condotie's Vorgang (Prolatom. Syst. nat. IV. p. 645 — 657.) beide Theile genauer bezeichnen, z. B. die besondere his (das Hülchen) in eine weite häutige Renne ausgebend, der nopssächnen, z. B. die besondere his volucellum corona ampla membranacea terminata, calycis limbus copulisormis quinquesetus): in Scadiosa stellata (Fig. 1503, a. b.); ferner: das Hülchen in ein 4 — 8 zähniges Reducta terminatum, calycis limbus subcyathisormis, achtberstig (Involucellum coronula 4 — 8 dentata terminatum, calycis limbus subcyathisormis, octosetus): bei Scadiosa sylvatica (Fig. 1504, a. b.), tal Hülchen ungestöht, der Relchsaum napssörmig, viersantig, gangrandig (Involucellum absque condula, fractus calycis limbo tetragono integerrimo coronatus); bei Dipsacus laciniatus (Kandala, a. b.).

- d. fpreuartig (palaceus), aus breitern, spreublattahnlichen Theilen bestehend: Heliantho (Fig. 1514.), Tagetes (Fig. 1515.), Catavanche (Fig. 1516.), Cichorium (Fig. 1517);
 - * Rach ber Jahl ber Theile ober Blattden (Foliola) heißt bie spreuartige Bruchten 22, 50, vielblatterig (Pappus 2-, 5-, polyphyllus). Zuweilen geben bie Blattden in grunenartige Spigen aus (Pappus foliolis acuminato-aristatis), bei Catananche (Fig. 1516.). Du & Ralt, Größe und sonstige Beschaffenheit ber Blattden wird ebenfalls naber angegeben.
- e. grannig (aristatus); aus steifen grannenartigen Theilen gebildet: Bidens (Fig. 1518). Verbesina (Fig. 1519.), Zinnia, Spilanthes, Elephantopus (Fig. 1522.);
 - " Sie ift 20, 30, 5grannig (bi-, fri-, quinquearistatus), nach ber Jahl ber Grants (Aristae). Diese find glatt (taevae) in ben meiften Fallen, widerhadig (glochiding) in Bidens (Fig. 1518.).
- f. borftig (setaceus): Centaurea (Fig. 1520 u. 1530.), Zacintha;
 - * Dier giebt es manche Uebergange zu andern Formen 3. B. borftig.grannig (veteraristatus) bei Elephantopus spicatus (Fig. 1522.), wo zwei Grannen oder Borften langer zut pe gen die Spifte doppelt gefniet find; borftig.fprenartig (setaceo-paleaceus) bei Unokrom (Fig. 1521.).
- g. haarig (pilosus): Hieracium, Cineraria, Chrysocoma (Fig. 1523), Vernonia (F4
- h. feibenhaarig oder weichhaarig (sericeus s. mollissimus), auch feinhaarig (ppillaris s. capillaceus): Sonchus, Lactuca, Premanthes, Chondrilla (Fig. 1524);

Die Borften (Setae) und Saare (Pili) ber Fruchtfrone find felten gang glatt, sondern meift mit furgern oder langern Bahnchen, oder mit feinern Sarchen in im gangen gangen gange ber nur theilweise besetzt. Diernach heißt die Fruchtfrone noch:

- i. (charf (scaber); Chrysocoma (Fig. 1523, a. b.), Vernonia (Fig. 1531.);
- k. feberig (plumosus): Scorzonera (Fig. 1525, a.), Urospermum (Fig. 1526, a.), (ar. lina (Fig. 1527, b.);

- * Bei Daleriana und Centranthus ist ber Relchsaum mabrend ber. Blutbezeit eingerollt und rollt sich später auf zu einer federigen Fruchtlrone (vergl. Fig. 1507, a. b. c.).
- l. aftig (ramosus), mit vom Grunde aus zertheilten Borsten oder haaren: Carlina (Fig. 1527, b.);
- 1. (prengwedelig (aspergilliformis): Gnaphalium dioicum und Gn. Leontopodium (Fig. 1528.);
 - Spnon,: pinfelig (penicillatus), fühlfolbenartig (antennatus). Der lette Ausbrud pagt jedoch beffer fur die an der Spige verdidten Borften oder Daare in der Fruchtfrone von Gnaphalium alpinum (Fig. 1529.).

Ausserdem kommt die Fruchtkrone noch vor:

- n. einfach oder einreihig (simplex seu uniseriatus), wenn die Theile, woraus die Fruchtfrone besteht, nur einen Wirtel bilden: Catananche (Fig. 1516.), Gnaphalium (Fig. 1528 und 1529.);
- Doppelt oder zweireihig (duplex seu biseriatus), wenn ihre Theile zwei in einans ber gestellte Wirtel bilben, wovon der aussertel gewöhnlich aus anders gestaltes ten (meist fürzern) Theilen besteht: Vernonia (Fig. 1531.);
- p. dreifach oder dreireihig (triplex seu triseriatus), wenn ihre Theile in drei conscentrischen Wirteln stehen: Centaurea benedicta (Fig. 1530.);
- 1. vielteibig (multiseriatus), wenn ihre Theile noch mehrere Birtel bilden: Centaurea erupina (Fig. 1520, a.), Onobroma (Fig. 1521, a.);
 - * Die Theile der Fruchtstrone werden häusig nach Gartner Strahlen (Radii) genannt, und die unter n—q aufgeführten Formen auch so bezeichnet, daß man sagt: die Strahlen der Fruchtstrone in einer einsachen, doppelten, dreisachen Reibe (Radii pappi simplici, duplici, triplici serie). Diese Bezeichnungsweise ist aber nicht zu billigen, da man gerade bei dem Blüthenkörbchen den Ausdruck Strahl (Radius) für etwas ganz Anderes gebraucht (Bergl. S. 123, Nr. 4*). Es ist daher ohne Zweisel besser, die Theile der Fruchtstrone gerade zu nach übrer Besschaftenbeit, Spreuhlättchen, Grannen, Borsten und Haare zu nennen.
 - Bemerk. 3. Es ist anzunehmen, daß bei vielen Achanen der Korbbluthigen, eine aus verwachsenen Spreublättchen gebildete, aber der Frucht aufgewachsene Dulle vorhanden ist, welcher die aussern Reihen der vielreihigen Fruchtkrone angehören. In den meisten Fällen ist diese Dulle zwar innig mit der Relchröhre verschmolzen und nicht deutlich zu unterscheiden; oft aber sind ihre ausser, ken Blattreihen auch als Dachziegelige, mehr oder weniger angewachsene Schöppschen zu erkennen, z. B. bei Onobroma (Fig. 1521, a. b.), bei Chondrilla (Fig. 1524, b.), bei Leontodon Taraxacum u. a. m. Hier muß man annehmen, daß die aufgewachsene Hulle aus mehreren Wirteln von Spreublättchen gebildet sen. Diese aus Spreublättchen gebildete Hulle, welche bei den Korbblüthis gen nur seh aufgewachsen vorkommt, ist uns deutlich und getrennt dargelegt bei den gehülten Uchännen von Scadiosa und Dipsacus (Fig. 1503, 1504 u. 1508.).

- r. gleich (aequalis), wenn die Fruchtfrone aus gleichgestalteten und ziemlich gleich großen Theilen besteht (Fig. 1516, 1523, 1525 u. 1526.);
- s. ungleich (inaequalis), wenn ihre Theile unter fich von verschiedener Bestalt unt Große sind: Onobroma (Fig. 1521.), Contaurea crupina (Fig. 1520), Centaure benedicta (Fig. 1530.), Elephantopus (Fig. 1522.), Tagetes (Fig. 1515.);
- t. gleichformig oder einformig (conformis s. unisormis), wenn die Fruchtfront in allen Uchanen eines Fruchtstandes gleichgebildet ist: in ben meisten ber bis jest and , gebenen Beispiele;
- u. ungleich formig (difformis), wenn bie Fruchtkrone ber im Umfange ober im Smit bes Korbchens befindlichen Achanen anders gebildet ist als bei den Achanen ber Schikter Geropogon (Fig. 1532.), wo die Fruchtkrone im Strahl grannig, in ber Schikterig ist;
 - * Gewissermassen gebort Onobroma leucocaulon ebenfalls hierber, bei welchem bie Aconn und Umfange (Fig. 1521, b.) ohne Fruchtfrone, Die in der Mitte des Blutbenforbes (2) aber mit ner broftig fpreublättrigen Fruchtfrone verfeben find.
- v. bleibend (persistens): in den meiften angegebenen Beifpielen:
- w. abfallend (deciduus), wenn er vor ober bei bem Ausfallen ber Fruchte fich ven to fen trennt: Carduus, Carlina (Fig. 1527, b.), Onopordum.
 - Dier find Die haare und Borften ber Fruchtfrone gewöhnlich an ihrem Grunde in eines Ring verwach fen (pill et setae pappi in annulum connuti), burch welchen fie auch auch in Trennung von ber Frucht unter fich verbunden bleiben.
 - ** In andern Fällen, wo kein folder Ring vorhanden ift, wird bie leicht abfallende fricht trone auch vergang bich (lugax) genannt, wie bei Sonchus und Lactuca.
- Busah 3. Un ben Karpellen ber Uchane bei Doldenpflanzen werden verschiedene, ihm eigenthumliche Theile unterschieden, welche vorzüglich von Roch (Gener. tribuumque platumbellif. nov. dispos. in Nov. Act. nat. curios. II. 1, p. 59 62 und Deutschl. Flore II G. 16 18.) genauer bestimmt und bezeichnet worden sind, daher auch am besten nach ihr hier angegeben worden.

Un jedem Rarpell (Fruchtden Roch.) werden unterschieden:

- 1. Die Vorderseite oder Berührungsflache (Superlicies anterior s. commissuralis s. Planum commissurale), die meist ebene innere Seite, womit beide Rarpellen met der Reife wenigstens zum Theil sich berühren (Fig. 1533 A, a, a; B, c, x, c.);
- 2. Die Rudfeite ober Rudenflache (Superficies posterior s. dorsalis), Die gewehlte auffere Seite (Fig. 1533 B, c, e, b, d, a, d, b, e, c.);
- 3. Der Rand (Margo), Die Grenze zwischen ber Borberseite und Rudenseite;

Nicht immer hangen die Karpellen vor der Reife mit ihrer ganzen Vorderseite zusammen, so daß auch ihre Rander noch auf einander liegen; sondern oft sind sie nur mit einem Theil dieser Seite zusammengewachsen und treten gegen den Rand ause einander. Dann heißt der Theil der Flache, soweit die Verwachsung reicht,

- L. Fuge (Commissura), und die benfelben umgrenzende Linie
- . Fugennaht (Raphe);

Die Fugennaht ift:

- a. mittelständig (centralis s. axilis), wenn die Rarpellen nur durch einen schmalen kielartigen Streifen in der Fruchtachse mit einander verbunden sind: Archangelica officinalis, Angelica sylvestris (Fig. 1533, A.), Sclinum Carvisolia (Fig. 1534.);
- b. fast mittelständig (subcentralis), wenn die Rarpellen weiter mit einander vers bunden sind, so daß die Fugennaht zwischen die Uchse und den Rand fällt: Conium maculatum (Fig. 1535.);
- c. randstånbig (marginalis), wenn die Karpellen mit der ganzen Vorderseite sich beden; Pastinaca (Fig. 1536, B.), Selinum austriacum, Bupleurum falcatum (Fig. 1537, b.).
- 3. bie Riefen (Juga seu Costae), mehr ober weniger hervortretende Riele ober Rippen, welche der Länge nach über die Ruckenfläche, seltner auch über die Vorderfläche des Karpells sich hinziehen (Fig. 1533 B, b, a, b. Fig. 1533, a a.);

Gie find wieder:

a. Dauptriefen (Juga primaria), welche immer zu erkennen und beren jedesmal fünf vorhanden sind (Fig. 1533, 1534 und 1535, a. Fig. 1540, c, b, a, b, c.);

Bu den Sauptriefen geboren:

- a bie Rudenriefen (Juga dorsalia) voer bie brei mittleren Hauptriefen: (Fig. 1533 B, b, a. b. Fig. 1534, b, a, b.); bagu geboren
- aa. der Rielriefen (Jugum carinale), welcher über die Mitte der Rudenflache lauft und eigentlich den Riel derselben bildet: (Fig. 1533 B, a. Fig. 1534, a. Fig. 1536 B, a. Fig. 1540, a.);
- ββ. die Mittelriefen (Juga intermedia), welche zu beiden Seiten des Rielries fen, also zwischen diesem und dem Rande liegen: (Fig. 1533 B, b, b. Fig. 1534, b, b. Fig. 1536 B, b, b. Fig. 1540. b, b.);
- B. die Seitenriefen (Juga lateralia), die zwei dussersten Hauptriefen: (Fig. 1533 B, c, c. Fig. 1534, c, c. Fig. 1536 B, c, c. Fig. 1540, c, c.);
 Diese kommen vor:

- da. ranbend (marginantia), wenn sie zugleich ben Rand selbst bes Rarpelles bie ben: Pimpinella Saxifraga, Bupleurum falcatum (Fig. 1537, a. b.).
- ββ. innerhalb des Randes (intramarginalia) oder vor den Rand gestellt, (ante marginem posita): Pastinaca (Fig. 1536 B, c. c.);
 - * Dann ift der aufferhalb der Seitenriefen liegende Rand ein bingugefügten oder accessorifcher (Margo accessorius) (Fig. 1536 B, d. d.).
- 77. auf die Berührungsfläche gestellt (commissuralia seu plano commissurali imposita): Melanoselinum decipiens (Fig. 1540, c. c.), Daucus Canta (Fig. 1539, c. c.), Laserpitium latifolium (Fig. 1538, c. c.).
 - Be mer ?. 4. Die Dauptriefen fehlen nie, sind aber zuweilen undeutlich, wie ist Cachrys (Fig. 1541, a. b.), wo sie febr did und zu einer forfigen Fruchthulle verwisse find, so daß sich ihre Grenzen nur auf dem Querschnitte als zarte Striche erfennen leseisferner bei Anthriscus sylvestris (Fig. 1546, a.), wo die Achaena unten riefenlos wa glatt (Achaena inferne ejuga seu laevis) und nur am Schnabel gerieft (in rosw jugata) ist.
- b. Rebenriefen (Juga secundaria), welche, wo sie zu erkennen, zwischen den fin hauptriefen liegend und also immer zu vieren vorhanden sind: (Fig. 1538, d, d, e, e. Fig. 1540, d, d, e, e.);

Sie fehlen häufig und dann sind nur die funf Pauptriefen vorhanden, wie in Fig. 15331537. Wo die Nebenriefen vorlommen, find sie bald den Pauptriefen gleich oder felbk ned ger ausgedrückt (1540.), bald aber auch ftarter hervortretend als diese (Fig. 1538. Fig. 1538, d. d. e. e.).

Man unterscheidet bei benfelben:

- a. bie beiden innern (interiora), welche zwischen bem Rielriefen und ben Minteriefen liegen: (Fig. 1538, d. d. Fig. 1539, d. d. Fig. 1540, d. d.);
- B. die beiden auffern (exteriora), welche beiderfeits zwischen einem Mittelriesen mb Geitenriefen liegen: (Fig. 1538, e. e. Fig. 1539, e. e. Fig. 1540, e. c.).
 - Die Gestalt und sonstige Beschaffenheit der Riesen überhaupt wird näber bezeichnet. Sie so. 8. fadlich bei Pastinaca (Fig. 1536, A. B.), erhoben und gekielt bei Archanzelia (Fig. 1542.), geflügelt bei Selinum Carvisolia (Fig. 1534.), (wobei die Flügel gang randig, wie in dem genannten Beispiele, gesägt bei Melanoselium (Fig. 1540.), bud tig gelappt an den Seitenriesen: bei Artedia (Fig. 1543.) senn können); stachelig magnar einreibig stachelig bei Daucus (Fig. 1539.), zweis und dreireibig stachelig bei Platyspermum grandislorum und Caucalis latisolia (Fig. 1544.). Gewöhnlich die Pausdriesen anders beschaffen als die Rebenriesen z. B. bei Laserpitium (Fig. 1538) we ist erstern (a. b. b. c. c.) fablich, die letztern (d. d. c. c.) gestügelt; bei Daucus (Fig. 1539), wo die Hamptriesen (a. b. b. c. c.) kurzborstig und die Rebenriesen (d. d. c. c.) laszt it achelig sind; bei Caucalis latisolia (Fig. 1544.), wo von den Dauptriesen die drei rader

ftandigen (a b. b.) dider, bobl oder robrig und dreireibig bestachelt, die auf der Berührungefläche liegenden Seitenriefen (c. c.) aber einreibig stachelig und, so wie die vier zweireibig bestachelten Rebenriefen, (d. d. e. e.), dicht sind.

. Die Rillen ober Thalchen (Valleculae seu Interstitia), die vier Zwischenraume zwischen ben hauptriefen: (Fig. 1533 B, d. d. e. e. Fig. 1534, d. d. e. e.);

Es sind beren

- a. zwei innere (interiores), zwischen bem Rielriefen und den Mittelriefen: (Fig. 1533 B, d. d. Fig. 1534, d. d.);
- b. zwei auffere (exteriores), zwischen den Mittelriefen und Seitenriefen: (Fig. 1533 B, e. e. Fig. 1534, e. e.);
 - * Die Thälchen sind flach, bei Thapsia, Bupleurum falcatum (Fig. 1537, b.), rinnig bei Archangelica (Fig. 1542, a), etwas conver bei Selinum Carvisolia (Fig. 1434.), ober sie tragen die Rebenriesen (Nr. 6. b.) bei Laserpitium (Fig. 1538, d. d. e. e.), Daucus (Fig. 1539, d. d. e. e.), Melanoselinum (Fig. 1540, d. d. e. e.) und Caucalis (Fig. 1544, d. d. e. e.).
- 3. Die Striemen (Vittae), schmale Ranale, mit atherischem Del ausgefüllt, meist von braunlicher Farbe, welche ber Lange nach in den Thälchen und haufig auch auf der Berührungsfläche in oder unter der Fruchthülle liegen und sich auf dem Querdurche schmitte der Frucht als dunkte Punkte darstellen: (Fig. 1533 B, d. d. e. e. o. o. Fig. 1534, d. d. e. e. o. o.);
 - Benn jedes Thalchen nur mit einer Strieme (ble auffern auch wohl mit anderthalb oder zwei Striemen) also die Früchtchen auf der Rudenstäche mit vier bis sechs Striemen verseben sind, so beißen sie armstriemig (Carpella paucivittata): bei Pastinaca (Fig. 1536 A. B.); wenn aber die einzelnen Thalchen drei, also die Früchtchen zwölf oder noch mehr Striemen führen, so werden sie reichs oder vielstriemige Früchtchen (Carpella multivittata) genannt, bei Bupleurum falcatum (Fig. 1537, a. b.), bei Archangelica (Fig. 1542. b.), wo sie den locker in der Fruchts boble liegenden Samen überdecken.

Much tann man die Thalden felbst nach der Jahl der Striemen noch genauer als eine, gweie, dreiftriemige (Valleculae uni-, bi-, trivittatae), und ebenfo die Berührungsfläche besgeichnen.

** Benn die Striemen gang fehlen, wie bei Conium (Fig. 1535.) und Cachrys (Fig. 1541, a. b.), fo find die Früchtchen ftriemenlos (Carpella evittata).

Bo bei ftriemigen Fruchtchen Nebenriefen vorhanden find, ba liegen die Striemen febesmal unter den Riefen (Fig. 1538, d. d. e. e.).

- Bufat 4. Endlich heißen die Fruchtchen der Doldenachane, je nachdem ihre Fruchtfester ober lockerer mit dem Samen verbunden ist:
- a. bicht (Carpella solida), wenn bie Fruchthulle fest mit der Samenhulle verwachsen ist: Angelica, Selinum, Conium, Pastinaca, Bupleurum u. s. w. (Fig. 1533 — 1540.);

- b. mandelig ober losternig (nucleata), wenn bie Fruchthulle frei ift und ber Same lose in berselben liegt: Archangelia (Fig. 1542, a.);
- c. schlauchig (utriculata), wenn die Fruchthulle in zwei Schichten gespalten ist, wom die innere mit dem Samen verwachsen ist, die ausser aber in bauchigen Falten schebt: Astrautia (Fig. 1545, a. b.).

Bemerk. 5. Die von Roch (Gener. trib. umbellis. p. 60.) eingeführten Ausbrude: gerabfamig (orthosperma), wenn ber Samenkern (das Enweiß) die Fruchthöhle dicht erfüllt, dur eingebogen oder gerollt zu senn (Fig. 1533, 1534, 1536 u. 1537.); krummfamig (campylasperma), wenn das Enweiß mit seinen Rändern eingebogen oder eingerollt ift (Fig. 1535, 1541, 1544.) und hohlfamig (coelosperma), wenn das Enweiß vom Grunde nach der Spitz zuklio mig gekrümmt ist, wie bei Bisora — scheinen weniger passend und werden bester durch kurg langtheibung ersetz, z. B. das Enweiß vorn flach, auf dem Rücken gewölbt bei Duca (Fig. 1539.), mit den Rändern eingerollt bei Caucalis (Fig. 1544.) u. s. wie dieses and von Roch selbst später (Deutschl. Flora Bd. 2.) gescheben ist.

Wenn wir die verschiedenen Formen ber Achane nebeneinander ftellen, f stoßen wir auf nicht wenige, welche den Uebergang ju andern Fruchtformen bilden und w oft in 3weifel seten, zu welcher dieser Formen fie zu gablen senen. Go feben wir die mi trodenen Rarpellen ber Uchane von Galium und Asperula fleischig werdend und fleinfrudb artiq (Achaenae carpella drupacea) auftreten bei Rubia (Fig. 1547, a. b.), no sie genife lich als beerenartige Uchane (Achaena baccata) bezeichnet und mit ber wirklichen Bett (Bacca) (S. 169.) verwechselt wird. Durch eine Erbartung ber innern Fruchtbaut gur Sie schale und eine burch gleichzeitige Berbidung ber mittlern Fruchthaut zum Fleische, lift M leicht die Entstehung der Steinfrucht bei Cornus (Fig. 1588.) und luglans (Fig. 1697, 2c) aus ber Achane nachweisen (vergl. auch S. 168, Buf.). Bur zweifacherigen Rapfel übergeben deren einsamige geschlossene Rarpellen sich nicht trennen, finden wir die Achane bei Circu (Fig. 1552, a. b.), und wenn wir die zweis und dreifacherige gefchloffene Rapfel mit im leeren Kachern von Fedia Locusta (Fig. 1548, a. b.) und Fedia Auricula (Fig. 1549, 2 b.) betrachten, so lagt sich auch hier ber Uebergang aus der Uchane von Valeriana und Centrathus (Fig. 1507, a. h. c.) nicht verkennen. Gbenfo bildet auch die bald zweis bald rierfde cherige Frucht mit geschlossenen Rachern von Cephalantus (Fig. 1551, a b. c.) ben Uchergang von der zweikarpelligen Uchane zur Rapselfrucht.

§. 163.

Die Schlauch frucht (Utriculus Gaertn.) ist eine einsamige, aufspringende Frucht mit bunner lockerer Fruchtbulle oder aus bergleichen einsamigen Rarpellen zusammengefet, melde immer aus einem freien Fruchtknoten entspringt.

Spnon. Cystidium Link.

Die einkarpellige Schlauchfrucht (Utriculus monocarpellatus) ift:

- 1. umschnitten (circumscissus) ober rund um in die Quere aufspringend und zwar:
 - a unter ber Mitte (infra medium): Amaranthus (Fig. 1552, a. b.);
 - b. uber ber Mitte (supra medium): Gomphrena (Fig. 1553.);

Bemerk. Bergleichen wir die gegebenen Beispiele ber Schlauchfrucht mit der gang abnlich gebildeten, aber mehrsamigen Frucht von Celosia (Fig. 1554, a. b.), so seben wir sie durch
bie lettere in die eigentliche umschnittene Rapsel übergeben, so daß der einzige Unterschied zwischen dieser und der Schlauchfrucht nur in der Zahl der Samen liegt. Es ware daber wohl
richtiger, alle trocknen einsamigen, aufspringenden oder aus dergleichen Rarpellen zusammengeset,
ten Früchte, den Rapseln beizugablen, wie dieses auch von manchen Schriftstellern wirklich ges
schieht.

Als Synonym gebort bann jum Theil ber Ausbrud Buchfenfruct (Pyxidium Ehrh.) bierber.

- 2. an ber Spige zweiflappig (apice bivalvis): Dorstenia.
- Die mehrfarpellige Schlauchfrucht (Utriculus pleiocarpellatus) ift:
- 1. fünffnopfia (pentacoccus): Geranium (Fig. 1428, b.) Erodium;
 - * Die schlauchigen Rarpellen (Carpella utriculacca) berfelben find burch ihren bleiben. ben, von dem Fruchtträger sich lösenden Griffeltheil geschnäbelt oder geschwänzt und nach insuen in einer Längespalte sich öffnend (intus rima longitudinali dehiscentia) (Fig. 1555 1557.).
 - ** Wegen dieser Fruchtform vergleiche auch, was bei der fünfknöpfigen Rapsel (S. 164, Nr. 4, c.) bemerkt ist.
- 2. vielknopfig (polycoccus): bei Malvaceen (Fig. 1484, a. b. c.), wenn man namlich biefe Frucht hierher zählen will (f. S. 160. Bemerk. 1.).
 - Bie nabe die schlauchigen den karpopsenartigen Rarpellen der sogenannten Spaltfrucht der Malvaceen (S. 160, Bemerk. 1.) steben, beweisen die ganz ähnlichen, aber völlig geschlossenen Rarpellen bei Alisma (Fig. 1485, a. b. c.) und bei Triglochin (Fig. 1486, a. b. d. e.), welche sich pur durch den Mangel einer Deffnung unterscheiden lassen.
 - ** Ueberhaupt unterscheiden fich alle Karpopsen mit loderer Fruchtbulle von ber Schlauchfrucht nur badurch, daß fie nicht aufspringen, und wenn man die erstern, wie dieses von manchen Schriftsstellern geschiebt, zur Schlauchfrucht gablen will, so ift auch zwischen dieser und der Karpopse teine Grenze zu finden. Man vergleiche hier noch, was oben (§. 160, Bemert. 1.) von den Karpellen der Malvaceen gesagt worden.

II.

S. 164.

Die Rapfel (Capsula) ist eine mehrfamige, aus mehreren verwachsenen Rarpellen gebitete, bald geschlossene, bald auf verschiedene Weise aufspringende, die Samen nur loder ein schließende Frucht mit trodener Fruchtbulle.

Gie ift:

- 1. frei ober oberständig (libera s. supera), wenn sie aus einem freien Fruchtinom entstanden ist: Digitalis (Fig. 1558.), Syringa (Fig. 1560), Colchicum (Fig. 1562).
 Fritillaria (Fig. 1563.) u. s. w.
- 2. angewachsen ober unterständig (adnata, adhaerens s. insera), wenn sie aus annem mit dem Reiche verwachsenen Fruchtsnoten entstanden ist: Campanula (Fig. 1590 u. 1591.), Jasione (Fig. 1565.), Begonia (Fig. 1600, a.);

Sonon. Dyplotegium Dese. - Diplotège.

- 3. facherig (loculata), wenn ihre Karpellen im Umfange ober in den Scheidematat vor der Fruchtreife untereinander innig verwachsen sind: bei Digitalis (Fig. 1558). Syringa (Fig. 1560, a. b.), Colchicum (Fig. 1562.), aber auch bei Gentiana (Fig. 1566.), Parnassia (Fig. 1567, überhaupt von Fig. 1558 1591.);
 - Dbgleich bier biefer Begriff zur Unterscheidung von dem folgenden mehr beschränft wurde als im S. 154, so gelten bafür doch die baseloft (Zuf. 2.) gegebenen Bestimmungen, und die kofel ist nach der Zahl ber Fächer eine, zweie, dreie, diere, fünse, vielsächerig (uni-, biere, multiloculata): (Fig. 1566, 1567 u. 1568. Fig. 1560. Fig. 1562. Fig. 1561. Fig. 1581. Fig. 1594 u. 1596.).
- 4. Indpfig (coccata), wenn ihre Karpellen nur in der Fruchtachse verwachsen und in Uebrigen unter sich gar nicht oder boch nicht bis zum Umfange der Kapsel verbunde sind. Nach der Zahl der Karpellen oder Knopfe (Cacca Coques) heißt su:
 - a zweilnopfig (dicocca): Mercurialis (Fig. 1592, a.);
 b. breilnopfig (tricocca): Euphorbia, Richaus (Fig. 1593, a.);
 - c. fanfinopfig (pentacocca) . Geranium;
 - Diese Frucht, beren Rarpellen gewöhnlich ju ben Schlauchfruchten gegabit werden (.).
 163, B Nr. 1.3, gebort mit bemfelben Mechte ju der Inopfigen Rapfel. Sie liefert aberud.
 ben Beweis fur bie schwankenbe Beftimmung ber Schlauchfrucht.
 - d. pielinopfig (polycocca); Hura crepitans.
- 5. geschloffen oder nicht aufspringend (clausa seu indehisceus), wenn fie bei & Reife auf feine ber früher (s. 156.) angegebenen Beisen sich bffnet;

Die geschlossene Rapsel ift wieder:

- a. ohne Ausfüllung (inanis) (f. §. 154, Nr. 11.): Circaea (Fig. 1550, a. b.), Fedia Auricula (Fig. 1549.), Tilia (Fig. 1595.):
 - * Diefe Rapselform wird von manchen neuern Schriftstellern mit dem überftaffigen Ausbrud Schlieftapfel (Samenzelle Nees. Carcerulus Deso. — Carcérule) bezeichnet.
- b. erfüllt (farcta), 3. B. mit trodnem Marte (medulla sicca) bei Adansonia (Fig. 1594, b. c.), mit gallertartigem Brei (pulpa gelatinosa) bei Nymphaea, Nuphar;
 - * Der geschlossenen mit Mart erfüllten Kapsel geben Manche ebenfalls nach Desvaux den sehr entbedrlichen Ramen Martkapsel (Fleischzelle Rees. Amphisarque). Sie geht durch die Frucht von Nymphaea und Nuphar schon in die Beere über und tann daber auch beerenformige Kapsel (Capsula baccisormis seu baccacea) genannt werden.
- 6. aufspringend (dehiscens), wenn fie fich bei ber Reife auf irgend eine ber fruber (S. 156.) angegebenen Beisen offnet; fie ist im Allgemeinen:
 - a. ohne Schnellkraft aufspringend (absque elasticitate dehiscens), in den meic sten Fallen, wo sie sich der Lange nach in ihren Nahten (1553 1563) oder gliedweise in die Quere (Fig. 1588.), oder in Zahnen (Fig. 1568 1570.) und Löchern (Fig. 1573 und 1587.) öffnet;
 - Bemer f. 1. Die aufspringende Rapsel ist gewöhnlich ohne Aussullung, boch tommt sie auch mit Brei erfüllt vor bei Melastoma-Arten und bei Vanilla aromatica.
 - b. mit Schnellfraft in Klappen aufspringend (elastice in valvas dehiscens): bei Impatiens Noli tangere, Impatiens Balsamina (Fig. 1579, b.);
 - * Diese beiben Urten bes Aufspringens fommen nur bei ber eigentlichen facherigen Rapfel vor.
 - c. zerspringend in elastisch sich offnende Rnopfe (dissiliens in cocca elastice dehiscentia): Mercurialis (Fig. 1592.), Euphordia, Ricinus (Fig. 1593.), Hura crepitans und andere Euphordiaceen;

Die einzelnen Anopfe zerfallen gewöhnlich ber lange nach in zwei Rlappen, beren jede an ber innern ober Bauchnaht haufig noch einen Querrig betommt (Fig. 1592, c. Fig. 1593, c.).

- * Diese Kapselsorm ist in neuerer Zeit als Springfrucht ober Springkapfel (Rhegma Mirb., Elaterium Rich. Regmate, Elatère) unterschieden worden, was aber an fich gang übersfluffig ist.
- ** Die innere Fruchthaut ist hier meift did, knorpelig oder beinhart und nahert sich darin der Steinschale (S. 154, Zus. 4.). Daber erhält auch diese Rapselform, wenn ihre mittlere Fruchthaut, wie bei Bischossia Blume (Fig. 1598, a. b.), did und fleischig erscheint, das Ansehen einer dreifächerigen Beere (S. 169.), vor der sie sich jedoch immer durch die in seste Rlappen zere sachwand (Fig. 1598, c. d.) leicht unterscheiden läßt. Dasselbe gilt von der beerenartigen Rapsel (Capsula baccacea) bei Emblica (f. Gaeren. de fruit. II. tab. 108, p. 122).

Wie die Rapsel in die Beere übergeht, so finden sich auch Uebergange zu aus bern, noch naher verwandten Fruchtformen und sie ist z. B.

- 7. schotenformig (siliquaesormis), schmal, verlängert, zweiklappig, mit wandständigen Samentragern, aber ohne Scheidewand: bei Cleome, Corydalis, Chelidonium (Fig. 1584.), Glaucium (Fig. 1585, a. b.);
 - * Bei Glaucium ift die ichotenformige Rapfel nicht, wie es icheint, mit einer Scheidenen verseben, sondern mit ichwammigem Mart ausgefüllt (Medulla spongiosa farcta), welfen die Samen eingedrückt find (vergl. S. 151, Zuf. 3. Bem.).
- 8. gliedhülfenformig (lomentiformis s. lomentacea), nach Urt der gegliederten him (S. 166, II.) in übereinander stehende Facher abgetheilt und in diese bei der Roft zerfallend: Hypecoum (Fig. 1588, a. b.);
- 9. flugelfruchtformig (samaraeformis), aus zwei bis drei armsamigen auf bem Rida geflugelten, trennbaren und aufspringenden Rarpellen bestehend: Begonia (Fig. 1600, a. b.), Dodonaea, Heliocarpus (Fig. 1599.).
 - * Gewöhnlich nennt man jedoch diese, so wie alle mit häutigen Anfagen versehenen Anfib formen, 3. B. bei Fritillaria (Fig. 1563.), geflügelte Kapfeln (Capsulae alatae).

In Bezug auf die Gintheilung in Facher, auf die verschiedene Beise bes 116 springens, auf die Gestalt und übrige Beschaffenheit ist die Rapsel durch die sprüher für diese Berhaltnisse angegebenen Ausdrucke noch naher zu bezeichnen.

Bemerk. 2. Wenn wir den oben von der Rapfel gegebenen Begriff im weitesten Ginnehmen und besonders noch auf die Frucht vor ihrer völligen Reise anwenden wollen, so gehinn noch manche Fruchtsormen hierher, welche allgemein nicht dazu gezählt werden. Es giebt niede viele Rarpopsen und Achanen, die in ihrem frühern Zustande (als Fruchtsnoten) mehrer Gen oder selbst mehrere Fächer enthielten, bei welchen aber in der Regel nur ein En zum Gunt sich ausbildet, wodurch sie zugleich einfächerig werden, wie bei Fraxinus, Castanea, Fagus, Querm u. a. m. Eben so haben viele der zu den beiden genannten Fruchtsormen gezählten Frücht im aus mehreren Rarpellarblättchen gebildete Fruchthülle, wie sich aus der Zahl der Griffel oder marben z. B. bei den Rarpopsen der Gräfer und bei den Achanen der Rorbblüthigen nachwise läßt. Es sind also alle diese bei der Reise einsamigen Früchte in ihrer Anlage Rapselsfrücht – und sie geben wieder einen Beweiß, wie schwierig, ja unmöglich es sep, unbedingt und algemigültige Grenzen zwischen den als verschieden angenommenen Fruchtsormen zu ziehen und derm deren Begriffe rein und bleibend festzustellen.

S. 165.

Die Schotenfrucht (Siliqua) ist eine kapselartige, aus zwei Karpellen gebilden fruch mit zwei gegenständigen Nahten, welche die Samen wechselsweise angeheftet tragen; sie ift mit durch eine hautige, die Nahte verbindende Scheidewand in zwei Langsfacher getheilt, und, w fich bffnet, von unten nach oben in zwei Rlappen aufspringend, wobei die samentragenden bee sammt ber Scheidewand stehen bleiben.

Bemert. Diese Erflärung gilt aber nicht durchaus für alle Früchte, die man unter der Schoten, cht begreift; benn fur diese läßt fich gar feine Definition im Allgemeinen geben, da unter denselben riei Uebergange ju andern Fruchtformen vortommen. Bur Bestimmung der Schotenfrucht im weites Sinne tann man nur angeben, daß sie den freuzbluthigen Pflanzen (S. 132, II. C. Nr. 3, *) (nift, die daber auch Schotengewächse (Plantae siliquosae) genannt werden.

Man nennt bie Schotenfrucht:

- I. Schote im engern Sinn (Siliqua sens. strict.), wenn sie wenigstens viermal langer ift als breit (Fig. 1601 1606.);
- L. Schotchen (Silicula Silicule), wenn fie gar nicht ober nur etwa doppelt langer ift als breit (Fig. 1607 1619.).
- L Die Schote beißt nach ihren verschiedenen Abanderungen:
 - 1. klappig (valvata) ober aufspringend (dehiscens), wenn sie wirklich bei der Reife in zwei Klappen aufspringt: Brassica (Fig. 1601, a. b.), Sinapis (Fig. 1602, a. b.), Cheiranthus (Fig. 1603.), Erysimum;
 - * Die Gestalt der Klappen wird naber bezeichnet, ob sie flach (Fig. 1603, b.), gewölbt (Fig. 1601, c.), nervig (Fig. 1602, a.), geadert (Fig. 1601, a.) ober gekielt (mit einem vorragenden Mittelnerven durchzogen) (Fig. 1601, a. c. Fig. 1603, a. b.) sind.
 - 2. klappensos (evalvis) oder geschlossen (clausa), wenn sich ihre beiden Klappenstucke bei der Reise nicht trennen: Raphanus sativus (Fig. 1604.), R. Raphanistrum (Fig. 1605.), Cordylocarpus;

Die klappenlose Schote ift

a. holperig (torosa): bei Raphanus sativus (Fig. 1604, a.), ferner bei Cordylocarpus, wo bas Endglied bid, kugelig und igelborftig ist;

Dolperig tommt jedoch auch die flappige Schotenfrucht vor: bei Sinapis alba (Fig. 1602, a.), Erucaria (Fig. 1606, a.) u. a. m.

- b. stellenweise verengert ober eingeschnurt (isthmis coarctata, constricta seu strangulata) auch rosenkrangformig (monilisormis): bei Raphanus Raphanistrum (Fig, 1605, a.), wo die kugelig verdickten Stellen burch engere Zwischenstucke getrennt sind.
 - * Sie ist bald nur mit einer garten, bei ber Reise mehr ober weniger untenntlich werdenden Längsscheidewand versehen, wie bei Raphanus sativus, wo sich bei ber Reise auch die innere von ber mittlern Fruchthaut loft und zwei Luden (falsche Fächer) bildet (Fig. 1604, b.), oder die Scheisbewand fehlt gang und die Schote erscheint einfächerig ober vielmehr querwändig, wie bei Raphanus Raphanistrum (Fig. 1605, b.)

and an annen Darfie ischiefen Meffeifeliger Molfe, in Mos ginzelus, Glieben gerfaffe, franch in mit glieb halfig (lomentacea) genannt.

** Bei Ernearia (Fig. 1606.) toft fich der eine bis zweisamige obere ober Griffeltell (beileburtig ub und bleibe geschlosten, wahrende der untere Beile der Chate Co unternitiell Beise zwei Alappon unfferiest. in Er firmis bier bus Bulpele einer un bereich tiefelappolitungen unterbeitet einer un bereich beise gegeben.

Mufferbem unterscheidet man noch bie Schate nach three Gestalt, Richting, & beftung u. f. w., ob sie stielrund ist, wie bei Raphanus (Fig. 1604, b.), jufan mengebrudt, wie bei Cheiranthus (Fig. 1603, b.), vierfeitig, wie bei Eryman, gerabe, wie bei Cheiranthus, gebogen, wie bei Turritis, ferner aufrecht, abste bend, hangenb u. f. w.

11. Das Schorchen geigt noch bedeuteilbeit Abandebungen als Die Schote und tonink um

- 1. flappig (valvata) ober aufforingend (dehiscene): Alyssum (Fig. 1607, a b)
 - Dier wird, aufer ber verfchiebenen Form bes Scholichens felbit, vorghalich auch bie bu ber Schelbewand berndfichtigt. Diefe ift:
 - a bem breitern Durchmeffer parallel (Dissepimentum dismetro latiori parallelun); le naria, Alyssum (Fig., 1607, h. c.), Vesicaria (Fig. 1608, b.);
 - b. bem finaleen Durdmesser peralsel (diametro augustiori parallelum): Thispi (1/1
 - Unber bie genohnlichen feboff murichtige Bogeldnung biefer beiben Benbeltuiffe wurft 5. 14
 - ** Die Geftalt ber Rlappen wird ebenfalls naber bezeichnet. Gie find g. &.
 - a. flach (Valvae planae) bei Lunaria, Alyssum (Fig. 1607, b.);

annit at

- b. gewölbt ober bauchig (convexae seu ventricosae) bei Cochlearia officinalis, Comelina sin, Vesicaria (Fig. 1608, 6.);
 - c. zusammengedrückt (compressae) und dabet nachenformig (naviculares): bei Thlaspi ben pastoris (Fig. 1610, b. c.), gekielt (carinatae) bei Biscutella laevigata (Fig. 1611, a. b.), id Thlaspi arvense und lberis amara (Fig. 1612, a. b.), wo sie auf dem Riele geflügelt (a carina alatae) an der Spite in ein Läppchen vorgezogen (in lobulum productae) sollach oder sehr stark zusammengedrückt (plano compressae s. compressissimme) id treibrund (ordiculares) bei Biscutella (Fig. 1611.), wo dab Schötchen selbst von De lav dolle (Prode. I. p. 181.) zweischildig (Silicula biscutata) genannt wied;
- d. gebort (auritae seu auriculatae), mit ohrenformigen Anhangfeln: bei Anastatica hierochestia (Fig. 1609, a. c. d.).
- *** Raum auffpringend (vix debiscens), babei einfacherig und einfamig it id Schlichen von Isatis tinctoria (Fig. 1613, a. b.).
- 2. flappenlos (evalvis) ober geschlossen (clausa): Rapistrum (Fig. 1607, a. h. c.) Senebiera (Fig. 1614. a. b.) ferner Fig. 1615 1619.

- Bufat 1. Befonders bei bem geschlossenen Schotchen kommen manche von ber eigents im Schotenfrucht abweichende und in andere Fruchtsormen übergehende Bildungen vor. Es bet fich z. B.
 - a. zweifnopfig (dicocca s. didyma): Senebiera Coronopus (Fig. 1614, a. b.);
 - b. zweigliederig (biarticulata): Crambe tatarica (Fig. 1615, a. b.), Crambe hispanica, we das untere Glied keinen Samen enthalt oder leer ist, ferner bei Rapistrum (Fig. 1607*, a c);

Sie beißt auch gliebhülfig (lomentacea).

- c. steinfruchtartig (drupacea), mit harter, steinschaliger innerer Fruchthaut: Crambe tatarica (Fig. 1615. b.), Bunias (Fig. 1616, b. u. 1617, b.), Senebiera (Fig. 1614, b.).
 - * Die Steinschale ist ein fächerig (Putamen uniloculatum) bei Grambe tatarica (Fig. 1515, b.) und Bunias orientalis, bei welcher oft ein Fach sehlschlägt (Fig. 1617, b.); zweifächerig (biloculatum) bei Bunias orientalis, bei vollfommen ausgebildeten Schötchen (Fig. 1616, b.), bei Senebiera, wo aber die beiden Steinschalen getrennt sind und daher das Schötchen mehr beerenartig ist; vierfächerig (quadriloculatum) bei Bunias Erucago (Fig. 1618.). Die Fächer sind dabei bald nebeneinander bald übereinander liegend.
 - ** Für die geschiossenen Formen des Schötchens hat v. Best den Namen Rughülse (Nucamentum) vorgeschlagen. Er verwechselt damit aber auch manche ausspringenden Formen und macht dadurch diesen an sich schon entbehrlichen Ausdruck noch sehr unsicher. Sprengel dagegen unterscheidet (Syst. veget. 11. p. 845.) überhaupt die Pflanzen mit geschlossener Schotensrucht unter dem Namen Synclistae.
- Busat 2. Auch die Zahl der Samen wird häufig bei der Beschreibung des Schotz ne angegeben, was bei der Schote seltner der Fall ist. Das Schotchen kommt vor:
 - a einsamig (monosperma): bei Crambe (Fig. 1615, b.), Isatis (Fig. 1613, b.), bei Bunias orientalis zuweilen (Fig. 1617, b.);
 - b. zweisamig (disperma): Senebiera (Fig. 1614, b.), Bunias orientalis (Fig. 1616, b.), Rapistrum (Fig. 1607*, c.), Iberis amara (Fig. 1612, b.);
 - c. viersamig (tetrasperma): Anastalica (Fig. 1609, b.), Bunias Erucago (Fig. 1618.);
 - d. vielsamig (polysperma): Thlaspi Bursa pastoris (Fig. 1601, b.);
 - *** Das flappenlose, einsamige Schotchen lagt zuweilen noch eine Langsscheibemand erfennen, wie bei Rapistrum (Fig. 1607 *, b. e.) im oberen Jache, oder es ift alle Spur davon verschwunden, bei Isatis (Fig. 1613, b.), Crambe (Fig. 1615, b.).
- Busat 3. Sowohl bei ber Schote als bei bem Schotchen wird ausser ber Gestalt, versiche, Bekleidung und sonstigen Beschaffenheit auch noch angegeben, ob sie von der sitzens und bleibenden Narbe gekront ist (stigmate coronata), bei Cheiranthus annuus (Fig. 03, a), in den bleibenden Griffel endigend oder zugespitt (stylo persistente ter-

minata, apiculata a acuminata) hei Raphanna sativus (Fig. 1604, a.), Repearia (Fig. 1606 a. b.), aberhauptenom Griffel übenragt voer griffeltzagend Gerlo apperate a etfi gera): (Fig. 1607 - 1619.), burd ben Griffel gefongbelt (atylo rostenta), wenn bi fer groß und laur), breit ober bid ericheint bei Brangion pleraces (Fig. 1604a m. b.) Sim pis alba: (Fig. 1602, s. b.), Raphanus Raphanistzum (Fig. 1605, a.), top out faine Getal naber bezeichnet wirdt: 3. B. burch ben fchmert formigen (stylo antiformi), bei, Singuis alle (Fig. 1602.); burd ben blattartigen (stylo foliaceo) bei Vella (Fig. 1324.); burd bu pfriemlichen und tugelformigen Griffel gefconibelt (atylo anbulato, conico rostrat) bei Raphanus Raphanistrum (Fig. 1605.) und Brassica oleracea. (Fig. 1601.).

- Bufag 4. Enblich fommt bie Schotenfrucht vor: phanistrum (Fig. 1605, a.);
- b. in einen Stempelfuß verbunt (in gypopodium attennata). tella (Riggo 1614, & haberten a la Tarte desire the end of more

of 194 Continued ason) sistemastr.

· 1.61 . in . A fine affere die

estable of anarity was the

Conon. gefielt (stipitate a. pedicellata).

เลย และเปลา หรือการซีพ เสียชี พละเพาะ โดยเวล (in entr (assilia); Sinapia, (Fig. 1602.); Alysaum (Fig. 1607.), Thispi (Fig. 1610) the control of the state of the first of the state of the then of Dinner Waging Concern

Die Sulle (Legumen) ift eine tapfelgrtige, aus einem einzigen Rarnelle gebildete mi einfacherige Frucht, mit zwei gegenftanbigen Rabten, von welchen nur die Bauchnabt (f. 15 Buf. 1, a.) bie (zweireibig angehefteten, aber meift nur in einer Reibe über einander lied ben) Gamen trägt.

ாரு வருத்தா எர்.ஸ்.

Sie besitt teine mabre Langkicheibemand und wo fiersich offnet, fpringt fie zweiklappig in Gren Ra ten auf, fo bag biefe felbft meift gespalten werben. In manchen Fallen ift fie aber auch burch Durften mande in Rader abgetheilt und bleibt entweder gefchloffen ober loft fich gliederweise in biefen Duerwander &

Bemert. 1. Es gilt bier, was bei ber Schotenfrucht (g. 165.) bemertt wurde; # feben Die Gulfen in fehr verschiedene Fruchtformen übergeben und jur Bezeichnung ber bie im weiteften Ginne lagt fich nur angeben, bag fie ben nach ihr genannten bulfenpflan gen (Plantae leguminosae) eigen ift.

Gie fommt vor:

I. ungegliebert (inarticulatum), wenn im Meuffern feine gliebweisen Abtheilungen ertennen find: (Fig. 1620 - 1634.);

Diefe ift:

- 1. aufspringend ober flappig (dehiscens s. valvatum): Pisum (Fig. 1620, b.), Phaseolus (Fig. 1627.);
 - * Sie ift bier ftets zweitlappig (bivalve) und meift in den Rabten felbft auffpringend.
 - ** Zweiflappig mit bleibenden Rabten (bivalve suturis persistentibus), wo namlich die Rlappen fich von den Rabten lostrennen, mabrend diese nicht gespalten werden und zuruchlete ben, ift fie bei Securigera, Coronilla (Fig. 1623, b.).
- 2. geschlossen ober flappensos (indehiscens, clausum s. evalve): Ceratonia (Fig. 1624), Tamarindus, Cassia Fistula (Fig. 1625), Onobrychis (Fig. 1658 u. 1659.);
 - * faum aufspringend (vix dehiscens) ift die Sulfe bei Tetragonolobus purpureus (Fig. 1626.) wo fie durch garte Querwande, ferner bei mehreren Astragalus-Arten (Fig. 1644 1648.), wo fie durch die starteingeschlagenen Rander, und bei Gleditschia, wo fie durch einen zelligen, schmlerigen Brei am Aufspringen mehr ober weniger verhindert wird.
- 3. einfacherig (uniloculatum): Pisum sativum (Fig. 1620. b. c.), Lotus (Fig. 1621, a. b.), Vicia, Genista:
- 4. zweifacherig (biloculatum) und zwar
 - a. vollstandig (complete); Astragalus hamosus (Fig. 1645, a. b.). A. sesameus (Fig. 1646, a. b.), A. Cicer (Fig. 1647, a. b.);
 - b. unvollständig (incomplete): Astragalus baeticus (Fig. 1644, a. b.);

In allen Fällen sind es die an der Rudennaht start eingeschlagenen Rander der Frucht, welche die Längsscheidemand bilden; da die samentragende oder die Bauchnaht (Fig. 1644, b, a.) meist gar nicht, oder — wie bei Astragalus Cicer (Fig. 1647, b. a.) — doch weit weniger eingeschlagen ist.

5. querwandig (septatum): Cassia Fistula (Fig. 1625.), Tetragonolobus purpureus (Fig. 1626, c.);

Sonon.: vielfacherig (multiloculare, phragmigerum).

* unvollständig. oder undeutlich quermandig (incomplete s. obsolete septatum s. subseptatum) tommen noch viele Sulfen vor, wie bei Phaseolus (Fig. 1627, a. b.), Cassia obovata (Fig. 1631, a. b.), Securigera (Fig. 1623, a. b.).

II. gegliedert (articulatum), wenn im Meuffern eine deutliche Abtheilung in Glieder zu 'ennen ift.

Bemerk. 2. Die gegliederten Formen, fo wie die ungegliederten mit deutlichen Quermanden, sind willbenow mit dem besondern Namen Gliedhülse (Lomentum) belegt worden, welcher Ausdruck wuberflussig ift, da man weder die querwandige Rapfel noch die querwandige Schote durch einen besons n Ausdruck unterscheidet.

Die gegliederte Sulfe findet fich:

1. geschlossen (clausum): Scorpiurus (Fig. 1640, a. b.);

· 11.

- 2. zerfallend (discedens) und gwar

 - b. in aufspringende ober zweiklappige Glieber (in articulos dehiscentes valves):- Mimosa pudica (Fig. 1642, a. cc.), bei welcher jedoch bie hilfe m bleibenden Rahten (suturis persistentibus) (b) verseben ist.
 - Bynon.: für bie in Glieber jerfallenbe Dulfe: gewirbelte Gliebhalfe (Lomestum metebratum Neet.).

Bei beiben hauptformen ber Sulfe tommen noch in Betracht:

- a. bie Gestalt. Biernach ift bie Bulfe:
- 1. stielrund (teres) ober walzig (cylindricum): Lotus corniculatus (Fig. 1621.), (sia Fistula (Fig. 1625.);
 - 2. zusammengebrudt (compressum), und zwar
 - a. parallelezusammengebrudt (parallele compressum), wenn sie von den Edin zusammengebrudt ist, so baß die Rahte auf den Randern liegen: Pisum seinen (Fig. 1620, a. c.), Ervum tetraspermum (Fig. 1628.), Ervum Lens (Fig. 1621);
 - b. gegenständigezusammengebrudt (opposite compressum), wenn ste war in Rabten aus zusammengebrudt ist, so bag biese nun zwischen bie Ranber ju liest kommen: Biserrula (Fig. 1632, a. b.);
 - c. flachezusammengebruck (plano-compressum): Seeurigera (Fig. 1623.), Roise Pseudacacia, Gleditchia, Biserrula (Fig. 1632.), Acacia arabica (Fig. 1636.);
 - d. blattartigezusammengebrückt (foliaceo-compressum), wenn sie babei bim blattahnlich ist: Cassia Senna (Fig. 1631, a. b.), Pocockia (Fig. 1630, a. b.);
 - 3. breiseitig (triquetrum): Astragulus baeticus (Fig. 1644, a. b.); undeutlicherite seitig (obsolete quadriquetrum): Tetragonolobus purpureus (Fig. 1626, a. b.);
 - * Die lettere wird auch wohl weniger richtig prismatifch oder fantig (prismaticus : angulatum) genannt.
 - 4. aufgeblasen (inslatum): Cicer arietinum, Astragalus Cicer (Fig. 1647, a b), 6 lutea arborescens (Fig. 1634, a, b.);
 - 5. holperig (torulosum): Phaseolus (Fig. 1627, a.) Ervum Ervilia, Cytisus Laburum, Scorpiurus (Fig. 1640 und 1641.);
 - 6. mit Berengerungen (isthmis interceptum): man tann bier noch genauer unter fcheiben:
 - a. rosentrange ober perlichnurformig (moniliforme), bei stielrunder Sulfe: Sophora tomentosa (Fig. 1635.);

- b. bandwurmformig (taenianum): bei flachgebrudter Hulse: Acacia arabica (Fig. 1636);
- c. ausgeschnittensbuchtig (exciso-sinuatum) und zwar nur an ber obern Seite (latere superiore): Hippocrepis (Fig. 1638, a. b.);
- d. buchtigegezahnt (sinuato-dentatum) an beiden Ranbern (in utroque margine): Biserrula (Fig. 1632, a. b.);
- 7. rinnig (canaliculatum), mit einer breiten, tiefen Rinne: Astragalus baeticus (Fig. 1644.); gefurcht (sulcatum) mit einer schmalern, seichtern Rinne auf der untern oder Rudennaht (in sutura inferiore s. dorsali): Astragalus hamosus (Fig. 1645.).

Ausserdem giebt man noch an, ob die Husse linealisch ist bei Galega officinalis (Fig. 1622.) oder länglich bei Pisum (Fig. 1620.), Ervum tetraspermum (Fig. 1628.). elipsoidisch bei Geoffraea (Fig. 1662.), enformig bei Melilotus officinalis (Fig. 1661.), kugelig bei Melilotus italica (Fig. 1660), rautenformig bei Cicer arietinum, Ervum Lens (Fig. 1629.) u. s. w.

Sie ift ferner:

- 8. geschnabelt (rostratum), durch den geraden Griffel: Lotus corniculatus (Fig. 1621, a.), Psoralea (Fig. 1633, a. b.); durch den hacigen Griffel: Securigera Fig. 1623, a. b.);
 - * Ift der Griffel turz und gerade, so heißt die Bulse durch den Griffel gespist (stylo apiculatum): Astragalus hamosus (Fig. 1645.), Phaseolus (Fig. 1627.); ist er turz und start gestrümmt, so wird die Bulse an der Spise hakig (apice hamatum s. uncinatum) genannt: Astragalus baeticus (Fig. 1644.).
- 9. geflügelt (alatum), z. B. vierflügelig (quadrialatum s. tetrapterum): Tetragonolobus purpureus (Fig. 1626, a. b.); ferner an der Spige geflügelt (apice alatum): Nissolia (Fig. 1643.);
- 10. bekammt (cristatum), mit steifem, gezähntem oder ausgezacktem, flugelartigem Rande: Onobrychis sativa (Fig. 1658.), O. Crista galli (Fig. 1659.);
 - Dier wird noch angegeben, ob der Ramm (Crista) breit ist, wie in dem letten Beispiele, oder schmal, wie bei Onobrychis sativa; ferner ob er gezähnt, gesägt, oder tiefer
 eingeschnitten u. s. w. vorsommt.
 - ** Mit fammförmigen Unbangseln ober Lappchen an ben Seiten verseben (appendicibus s. lobulis cristaesormibus ad latera instructum) ist die Bulse von Cassia obovata (Fig. 1631, a.).
- 1. in einen Stempelfuß verbunt (in gynopodium attenuatum): Colutea (Fig. 1631, a.), Sophora tomentosa (Fig. 1635, a.), Acacia arabica (Fig. 1636.), Gleditschia, Nissolia (Fig. 1643.);

- * Dieje Bulfenform wird gewöhnlich gestielt (stipitata) genannt.
- 12. sigent (sessile), ohne Stempelfuß: Securigera (Fig. 1623, a. b.), Tetragonolobus (Fig. 1626, a.), Phaseolus (Fig. 1627.);
- b. Die Richtung. Nach Diefer beißt Die Sulfe:
 - 13. gerade (rectum): Lotus corniculatns (Fig. 1621, a.), Galega officinalis (Fig. 1622), Tetragonolobus purpureus (Fig. 1626, a.);
 - 14. gebogen, gefrummt (arcuatum, curvatum); Phaseolus vulgaris (Fig. 1627, a), Cassia obovata (Fig. 1631.), Ornithopus perpusillus (Fig. 1637, a.);
 - * hadenförmig-gefrümmt (hamatum s. hamato-curvatum) ift die Düsse bei Astragalus hamosus (Fig. 1645, a.); sichel förmig (salcatum) bei Medicago salcata (Fig. 1651.); serner sat girfelsormig-gebogen (subcirculari-arcuatum) bei Astrolobium ebracteatum und Hippocreps comosa (Fig. 1638, a.);
 - 15. schnedenformigezusammengerollt (circinatum, circinali-convolutum): Scorpiuw vermiculata (Fig. 1640, a. b.), Sc. sulcata (Fig. 1641.);
 - * Bird auch oft gusammengebrebt (contortum), oder (weniger bezeichnend) spiralige gusammengerollt (spirali-convolutum s. revolutum subspirale) genannt.
 - 16. spiralig ober schraubenformigezusammengerollt (spirale, spiraliter s. in pram convolutum): Medicago-Arten (Fig. 1652 1657,);
 - * Die Ausbrude fonedenfomig (cochleatum s. strombiforme), welche auch bafür gebruit werden, find weniger richtig.
 - ** fichelförmig-zusammengerollt ober zusammengebreht (falcato convolutmen sentortum) ist die Bulfe bei Medicago falcata (Fig. 1651.); nierenförmig-zusammengerellt ober zusammengebreht (reniformi-convolutum seu contortum) bei Medicago lupulina (Fig. 1654, a. b.), so wie überhaupt von diesen Beispielen durch die Bulfe von Medicago sativa (Fig. 1652.) der Uebergang aus der gekrummten in die Schraubenfrom gegeben ist.
 - 17. im Bidzad gebogen, zidzadig:gebreht (flexuoso-tortile): Acacia tortilis (fig. 1649.);
 - 18. auf sich zuruckgebogen (contortuplicatum): Astragalus contortuplicatus (Fg. 1648, a. b.);
 - Der Ausbrud bogig-jufammengebreht (arquato-contortum), ber auch bafur gebranft wirb, ift weniger bezeichnenb.
 - c. die Dberflache. Die Sulfe ift hiernach:
 - 19. glatt (lacve): Astragalus baeticus (Fig. 1644, a.), A. hamosus (Fig. 1645, a);
 - 20. geabert (venosum): Pisum (Fig. 1620, a.), Colutea (Fig. 1634.), Pocockia (Fig. 1630.), Medicago orbicularis (Fig. 1653.);

- * Benn die Adern ziemlich parallel geben, so beißt die Bulfe auch gestreift z. B. schiefe gestreift (oblique striatum) bei Galega officinalis (Fig 1622.).
- . rungelig (rugosum): Melilotus officinalis (Fig. 1661, a.), Onobrychis sativa (Fig. 1658.); grubigerungelig auch faltigerungelig (lacunoso-rugosum, plicato-rugosum): Melilotus italica (Fig. 1660, a.); rungeligegeabert (rugoso-venosum): Medicago elegans (Fig. 1655.), M. denticulata (Fig. 1665.) und M. laciniata (Fig. 1657.);
- boderigs over schuppigsweichstachelig (tuberculato s. squamato-muricatum): Scorpiurus vermiculata (Fig. 1640, a. b.);
 - * Bird auch blos ichuppig (squamosum seu squamulosum) genanut.
- 1. stachelig (aculeatum): Hedysarum coronarium (Fig. 1639.); Scorpiurus subvillosa (Fig. 1641.); Medicago denticulata (Fig. 1656.), M. minima, M. laciniata (Fig. 1657.), Onobrychis Crista galli (Fig. 1659.).

Aufferdem wird noch die übrige Beschaffenheit der Oberflache, besonders ber Ues bergug, nach den frubern Bestimmungen, angegeben.

bie Consisteng. Siernach findet fich die Sulfe:

- 1. troden (exsuccum): Lotus corniculatus, Cassia obovata, Ervum und viele andere bei ber völligen Reife;
- 5. bunhautig (membranaceum): Colutea (Fig. 1634.), Pocockia (Fig. 1630.);
- 5. leberig (coriaceum): Gleditschia, Lupinus, Ceratonia;
- 7. bolgig (lignosum): Cassia Fistula;
 - Sn beiden eben genannten Fallen tann die gange Fruchthulle ober auch nur bie auffere Fruchthaut leberig ober holgig fenn.
- 8. fleischig (carnosum) oder eigentlich mit fleischiger mittlerer Fruchthaut (mesocarpio carnoso): Ceratonia (Fig. 1624, b.), Geoffraea (Fig. 1662, b.);
- 9. saftig oder breiig (succulentum s. pulposum), eigentlich mit saftiger oder breiis ger mittlerer Fruchthaut (mesocarpio succulento s. pulposo): Tamarindus;
 - Bleischig ober faftig find bie unreifen Bulfen vieler Pflanzen, welche bei ber Reife troden find, wie bei ber Erbfe, Bohne und Bufbobne.
- 0. erfüllt (farctum), wenn die Fruchthohle ausser den Samen noch irgend eine ausfüllende Substanz einschließt. Die hulse ist daher:
 - a. mit saftigem Brei erfüllt (pulpa succulenta farctum): Cassia Fistula;

 * Diese Bulfe ist nicht mit Nr. 29. ju verwechseln.
 - b. mit weichem, zelligem Brei erfüllt (Pulpa molli cellulosa farctum); Gleditschia triacanthos;

c. mit mehlartigem Stei erfallt (pulpa farinacea farctum): Hymenaca; Sonon.: mehlführend (farioilerum).

31. leer (inane), ohne Brei, nur Samen enthaltent: Pisum (Fig. 1620, b.), Ce. (Fig. 1624, b.), Tetragonolobus (Fig. 1626, b. c.);

Bei Caratonia ift die innere Doblung ber Dulfe fo wenig als bei Tamarivaus mit Breitenbern nur die Mittelbaut ift verbidt und faftig.

e. Endlich ift die Sulfe moch nach ber Babl ber Samen:

32. vielsamig: Ceratonia (Fig. 1624, b), Cassia Fisiula (Fig. 1625.); vier Ervum tetraspermum (Fig. 1628.); vreisamig: Ervum Lens (Fig. 1629.); samig: Pocockia cretica (Fig. 1630, b.), Melilotus officinalis (Fig. 1661, b.); sin famig: Melilotus italica (Fig. 1660, b.), Geoffraea surinamensis (Fig. 1662, t) Paoralea bituminosa (Fig. 1633, b.)

Die einsamige Dulfe ift gewöhnlich gofdloffen ober flappenlos und geht, wenn fe ficht, wie bei Paoralea, in die Rarpople (S. 160.) über; wenn fie aber eine fleischige Fruchtink wie bei Geoffraca, so schließt fle fic ber Beera (S. 169.) ober Steinfrucht (S. 168.) an

S. 167.

Die Balgfrucht (Folliculus; ift, wie die Sulfe, nur aus einem Karpellarblatt gebin fpringt aber meift nur in einer Spalte in der Bauchnaht auf, an welcher Die Samen in po ober mehreren Reihen befestigt find. Die Balgfruchte steben in den allermeisten Fallet mehreren auf einem Fruchtboden und finden sich nur selten einzeln wie die Bulfe.

Synon.: Conceptaculum Linn.

Bur Balgfrucht muffen wir gablen:

A. Das hülfenformige Rarpell (Carpellum leguminaceum s. leguminiforme). Ei stimmt in seinem Baue ganz mit ber Hulse überein und unterscheidet sich nur durch das gender lich einseitige Aufspringen in der Bauchnaht, welche unmittelbar die Samen in zwei Reihen nisses sindet sich bei Pflanzen aus sehr verschiedenen Familien, und sieht nur selten einzeln (solidarium), wie bei Delphinium Consolida, D. Ajacis (Fig. 1669.); sondern in den mitten Kallen sind mehrere dieser Karpellen auf dem Fruchtboden in einen Kreis zusammengestell.

Synon.: Sulfentapfel Rees, bulfenformige Rammerfrucht (Cyamiom, Camer !! Cand. jum Theil, Camara leguminiformis Mirb. — Camare).

Die bulfenformigen Rarpellen tommen vor:

1. zu zweien (bina) auf einem Fruchtboben: Spiraea opulisolia zum Theil (Fig. 1664, 2). Paconia officinalis (Fig. 1672.);

- 2. zu breien (terna): Spiraea opulifolia zum Theil (Fig. 1664, b.), Aconitum Napellus (Fig. 1665.);
- 3. zu fünfen (quina): Aquilegia (Fig. 1666, a.), Sedum (Fig. 1663, a. b.), Dictamnus (Fig. 1670), Spiraea Ulmaria (Fig. 1673, a.), Helicteres baruensis (Fig. 1674, a.);
- 4. ju vielen plurima: Isopyrum (Fig. 1668, a) Sempervivum (Fig. 1667, a.);
- 5. aufrecht (erecta): Aquilegia (Fig. 1666, a.);
- 6. auseinanderstehend (divergentia): Aconitum Napellus vor ter Reife (Fig. 1665.), Helleborus, Isopyrum (Fig. 1668, a.);
- 7. sternformig : ausgebreitet (stellatim patentia): Illicium anisatum (Fig. 1671.), auch bei Dictamnus albus nach der Reife (Fig. 1670.);
- 8. jurudgebogen (reflexa): Paeonia officinalis nach bem Aufspringen (Fig. 1672.);
- 9. in ein Ropfchen zusammengewunden (in capitulum convoluta): Spiraea Ulmaria (Fig. 1673, a.);
 - * Sie find hier schon etwas spiralig (subspiralia).
- 10. spiralig oder schraubenformig gewunden (spiralia seu spiratim voluta): Helicteres baruensis (Fig. 1674, a. b.);
- 11. einklappig (univalvia), wenn fie nur in der innern Raht aufspringen. Gie find babei:
 - a) der ganzen Lange nach aufspringend (longitudinaliter dehiscentia). Aconitum (Fig. 1665); Aquilegia (Fig. 1666, b.); Sempervivum (Fig. 1667, a. b.);
 - b) an der Spige aufspringend (apice dehiscentia): Isopyrum (Fig. 1668, a. b.);
 - * Bei Garidelia Nigellastrum und Zanthoxylon (Fig. 1676, a. b) find die einklappigen Karpellen an der Spige auch in der Rudennaht etwas aufspringend, daher an der Spige ameispaltig (apice bifida).
- 12. zweiflappig (bivalvia): Spiraea opulifolia (Fig. 1664, b. c.);
 - * Das zweillappige Auffpringen tommt ziemlich felten bei ben bulfenformigen Rarpellen vor.
- 13. frei (libera): in den meiften Fallen (Fig. 1663 1673);
- 14. am Grunde vermachsen (basi connata): Penthorum (Fig. 1675, a. b.) Nigella arvensis (Fig. 1309).
- Busan 1. Geht die Verwachsung noch weiter herauf, so entsteht eine mehrfächerige Rapsel, wenn man die geoffneten Rapseln von Nigella damascena (Fig. 1598, a.), Colchicum G. 1562, a) und Rhododendrum (Fig. 1581, a) vergleicht, so ist sehr leicht zu erkennen, billenen wer auch wollie gusammengemachtenen billenen
- e fie nur aus fester an einander schließenden oder auch völlig zusammengewachsenen, hulsenmigen Rarpellen gebildet sind.
- Busat 2. Das hulsenformige Rarpell ist meist vielsamig, es giebt aber auch armsamige rmen, wie bei Delphinium Staphisagria, und bei Tetracera, Illicium (Fig. 1671.) und Zan-

thoxyton (Fig. 1678.) it es fogar einfamig (monospermum), wo bei bem lettern ber Sam nach bem Auffortnagen bes Karvells mit bem langen Samenstrang hoch empor gehoben wird. Diese Form bitbet ben Lebergang ju ber Schlauchfrucht (S. 163). Wurde bas einsamige bil senformige Karvell seichtoffen bleiben, io batten wir eine Karvopse (S. 160).

Busa 3. Bei Magnolia Fig. 1681.) reiben fich die ziegelvachartig um den Frucht träger gestellten, une ins zweisamigen Karvellen ebenfalls dem hülfenformigen Karpelle an; se ipringen über nur in der Susse und in der wulftigeverdickten Rückennaht (b) auf, was bi den übrigen iner augeführten Formen nicht der Fall ift. Der Name Rapfel, welcher ihm von Manchen gegeben wurde, aust nach der oben (5. 164) gegebenen Definition nicht, da die Rawiel immer aus mehreren verwachsenen Karvellen besteht.

B. Die ngemtiche Balgfrucht over die Balgfapfel (Folliculus sens. strict.). Gie # vielsamig, bifner ich an ber inneren Nabe in ihrer ganzen Lange und tragt die Samen an ihm gewöhnlich zu einem Lentlichen Samentrager eingeschlagenen Rantern.

Die fimme gang mit dem millenformigen Karvell überein, ift aber nie in einer größern, all in Imeizabl vervanden. In vienen Julien iefen fich die ftarf eingeschlagenen samentragenden Ranter beim Anspielen ber Frucht ab und vierben und eine ein werndur freier Samenträger in ter Fruchthöhle gurud. Die Gamen fichn nicht immer im zwei Reiben, wie bei bem bulfensoriengen Karpelle, sondern kommen auch mehrreibig von mit ihr baufig mit einem Laar oder Bolldwerfe Coma a. Desma Willd.) versehen. In manden film find die Samen und im Grunde der Fruchthöhle befeiligt.

Synen.: Balg Fruchtbalg Bifolliculus Mirb. Conceptaculum Deso. — Double foliculus

Die Beigfimiein merten fuft nur bei Affleriadeen und Apochneen, fo wie bei Proteam angetroffen und kommen vor.

- 1. françoise de aver generant (Liscretti: Asclerias, Cynanchum (Fig. 1682, a.) Vina (Fig. 1880, etc.)
- 2. gu fammengematten (ronnaite Nerium (Fig. 1684, a. d.);
 - Sa fich gier bie beiben vermachfenen Karrellen bei ber Reife trennen (Fig. 1684, b), fifte es auf ale mair eine gmeift appige Balgfapfel (Folliculus bivalvis) vorbanden.
- 3. vicitamia (polyspermi). Asclepias, Cynanchum (Fig. 1682, a.), Nerium (Fig. 1684c);
- 4. armifamig (obgospenn) und zwar zweisamig (dispermi): Banksia (Fig. 1677,b). Arlomolom (Viz. 1679); Hakea (Fig. 1678.);
- 5. zweifaderig (biloculares), wenn Die eingeschlagenen Ranber bes Rarpelle bit gu Rudenwand reiden und eine vollitändige Scheidewand bilden: Banksia (Fig. 1677, b):
 - Dier spattet ich bie sogenannte freie voor bewegliche Scheidemand (Dissepimenten liberum s mobile) nach Anten in wie zwei Platichen, welche sich elastisch aus einander biegen. Eind bier abei eben to gut wie bei Cynanchum (Fig. 1682, b. c.) und Asclepias (Fig. 1683, a)

nur die start eingeschlagenen Rander der Bauchnaht, welche beim Aufspringen der Frucht sich nicht von einander treunen, sondern halb oder ganz verwachsen bleiben und an der entstehenden Spalte von der inneren Fruchtwand abreißen. Bei Nerium (Fig. 1684, b. c. d.), wo die eingeschlagenen Rander nicht so fest auf einander gewachsen sind, trennen sich dieselben auch beim Aufspringen der Frucht und rollen sich auf (c), wodurch den Samen der Austritt gestattet wird.

- i. unvollständig: oder halb zweifächerig (incomplete s. semibiloculares), wenn die eingeschlagenen Ränder des Karpells nur etwa bis zur Mitte der Fruchthöhle hineinreichen: Vinca (Fig. 1680, c.); Aselepias syriaca (Fig. 1683);
- '. einfacherig (uniloculares), wenn entweder die Rander wenig eingeschlagen sind und nur einen wulstigen Streifen bilden, wie bei Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 1682, a. α, b. und c.), oder wenn sie gar nicht eingeschlagen sind, wie bei Xylomelum (Fig. 1679, b.) und Hakea (1678.);
- 3. einklappig (univalves) in ben meiften Fallen;
-). halbzweiflappig (semibivalves): Hakea Fig. 1678.); Synon.: pseudo-bivalves R. Br.
- D. Slattartig (foliacei): Cynanchum, Asclepias, Vinca;
- l. leberig (coriacei): Nerium;
- 1. holzig (lignosi s. lignei): Banksia (Fig. 1677, a. b.); Xylomelum (Fig. 1679); Hakea (Fig. 1678.).
 - Bei Xylomelum ist die Fruchthulle babet sehr verbidt. (Pericarpium incrassato-ligneum.) Bemert. Die holzigen in einer Längsspalte oder halbzweiklappig aufspringenden Früchte von Banksia, Xylomelum, Hakea und andern Proteaceen werden von R. Brown (Prodr. Nov. Holl. I. p. 237 u. f.) zu der Balgkapfel gezählt, mit welcher sie ohne Zweifel am nächsten übereinstimmen, obgleich bei den genannten Pflanzen sede Blüthe nur ein einzelnes Karpell trägt. Auf seden Fall scheinen die Ausdrucke Halbbalg Nees (Hemigyrus Deso. Hemigyre), welche für diese Früchte vorgeschlagen wurden, zu den überflüßigen und entbehrlichen zu gehören.

Busat 4. Es versteht sich aus dem Gesagten von selbst, daß man alle in diesem S. hteten Formen ganz gut mit Sprengel u. A. in den Beschreibungen ohne Unterschied balgfrüchte (Folliculi) wird bezeichnen konnen.

S. 168.

Die Steinfrucht (Drupa) ist eine Frucht mit einer einzigen, von einer (beutlich baren) weichern Mittelhaut umgebenen Steinschale (S. 64, No. 3. — S. 151, No. 3, . 154, Zus. 4.)

Die innere Fruchthaut ift also hier immer verholgt und zu einer einzigen Steinschale geschlossen, sie mag ibei eine oder mehrfacherig, eine oder mehrsamig senn. Die mittlere und aufere Fruchthaut bilden zwar eichere, umgebende Lage, welche aber bald dicker und fteischiger, bald dunner und trockner senn kann.

Die Steinfrucht ift:

- 1. frei (libera) ober eine obere (supera), wenn sie aus einem freien Fruchtfnoten ent standen ist: Prunus (Fig. 1685, a.), Amygdalus (Fig. 1686), Olea (Fig. 1687);
- 2. dem Relde angewach sen (calyci adnata), mit dem Relche verwachsen (cum calyci concreta) oder eine untere (infera): Cornus (Fig. 1688, a), Tetragonia (Fig. 1693), Juglans (Fig. 1697, a. c.);
- 3. fleischig (carnosa), mit weicher, meist dider und saftreicher Mittelhaut: Prunus domestica (Fig. 1685, b.), Prunus Cerasus, Cornus mascula (Fig. 1688, b.);
 - Benn die Mittelhaut fehr weich und faftig ift, fo wird die Steinfrucht auch faftig eine breifg (succulenta s. pulposa Gaertn.) genannt, bei Lantana, Gmelina, Hogonia.)
 - ** Sowohl die fleischige als die saftige Steinfrucht nennen Manche auch beerig (baccata), mi aber nicht zu billigen ift.
- 4. troden (exsucce), wenn die Mittelhaut bei der Reife fast ober ganz saftlos ist, weist sie meist keine beträchtliche Dide hat: Amygdalus (Fig. 1686.), Paliurus (Fig. 1690, b.e.) Tetragonia (Fig. 1692, a.);
- 5. faserig (sibrosa), eine trodene Steinfrucht, beren Mittelhaut nach ber Reife ans preichen, berben Fasern besteht: Cocos nucifera (Fig. 1696, a.), Mangisera;
- 6. gefchloffen ober nicht auffpringend (clausa s. indehiscens), in ben meiften galen
- 7. aufspringend (dehiscens), wobei jedoch nur die Leiffe (s. 151, Zus. 3) in in in Gpalte aufplatt: Amygdalus communis (Fig. 1686.), zum Theil auch bei Juglimenten;
 - " Außerdem hat man bei der Steinfrucht noch die Geftalt, den Ueberzug u. f. & anzugeben.

Jusa &. Wenn die Steinfrucht mehrere Facher einschließt, so sind diese nur in de Steinschale enthalten und man kann daher eigentlich nur sagen, daß die Steinfrucht mit eine 1-2-10 fach erigen Steinschale (putamine 1-2-10 loculato) versehen ist (vor. S. 154, Jusa 4). Außer der a. a. D. angegebenen verschiedenen Abtheilung der Steinschale in Kader und Klappen, lassen sich noch manche andere Abanderungen an derselben unterscheide. Die Steinschale (Putamen) kommt nämlich vor:

- a. gestreift (striatum): Hugonia (Fig. 1700, b.), Chionanthus;
- b. raub (asperum): Prunus domestica (Fig. 1685, b.) Pr. Armeniaca;
- c rungelia (rugosum): Amygdalus communis, Zizyphus;
 - * grubig-rungelig (lacunoso-rugosum) ift fie bei Juglans (Fig. 1697, a. b.), Anygeite Persica (Fig. 1703);
 - ** l'ammartigerungelig (cristato-rugosum); bei Elaeocarpus oblongus (Fig. 1689)

- d. secholappig (sexlobum): Guettarda (Fig. 1698, a. b.);
- e. außen faserig (extus fibrosum): Spondias (Fig. 1699, b. c.);
 - Dier ift die Steinfrucht selbst fleischig und baber nicht mit ber faserigen (No. 5.) gn verwechseln.
- f. burdbobrt ober burchlochert (perforatum), und zwar:
 - a. am Grunde (basi): Cocos (Fig. 1696, a. b. c.), Elaeis;
 - B. an ben Seiten (lateribus): Acrocomia (Fig. 1694, a.b.), Guettarda (Fig. 1698 a.b.)
 - * Man tann hier auch noch die Zahl ber Löcher angeben und die Steinschale dreil och erig (triforum) nennen, bei Cocos (Fig. 1696.), Elaeis, Acrocomia (Fig. 1694.); sech floch erig (sexforum), nämlich auf jedem Lappen mit einem Loche versehen, bei Guettarda (Fig. 1698, a.) Bei Elaeis und Acrocomia ift aber nur ein Loch durchgebend (foramen pervium) (Fig. 1694 b. c.), die beiden übrigen sind blinde Löcher (foramina coeca) oder Gruben (Foveae) (Fig. 1694, b. \(\beta\).
- Busat 1. Die Steinfrucht kann aus verschiedenen andern Fruchtsormen entskanden seyn: einer Rarnopse bei Prunus (Fig. 1685), Amygdalus (Fig. 1686), Acrocomia (Fig. 94), Cocos (Fig. 1696); aus einer Achane bei Juglans (Fig. 1697), Cornus (Fig. 1688.); beiner Rapsel überall, wo die Steinschale mehrfächerig ist. So wird das Schotchen bei nias (Fig. 1616 u. 1617.), Crambe (Fig. 1615), so die Hulse bei Geossraca (Fig. 1662.) usals zur Steinsrucht, und wie leicht überhaupt bei sonst gewöhnlich trodenen Früchten die klere Fruchthaut weich und saftig werden konne, beweisen die mit einer dunnen Fleischlage schenen karpopsenartigen Rarpellen bei Labiaten und Boragineen (§. 160, Zus. 2.). Bei ussia und Simaruba sind sogar die fünf getrennten Rarpellen ansangs deutlich steinfruchtztig, zuletzt troden und nach Art der hülsenförmigen Rarpelle auf der innern Seite aussigend. Als wirkliche steinfruchtartige Rarpellen (Carpella drupacea) oder Steinsichten (Drupeolae) sind vorzüglich noch zu erwähnen die saftigen, bei der Reise mehr weniger unter sich zusammen hängenden Rarpellen, aus welchen die Frucht bei Rubus p. 1701, a. b.) besteht,
- Ein folches Rarpell wurde von Linne Acinus genannt, aber mit ganz andern Früchten, z. B. mit verkleideten Rarpopfe bei Morus verwechselt. Dagegen nahm Gartner biesen Ausdruck für jede sehr je, saftige, durchschiennde, einfächerige Beere mit harten Samen. Andere nahmen die genannten Kars n für Beerchen und nannten die aus ihnen gebildete Frucht zusammengesetzte Beere (Bacca comia); Desvaux gab ihr den Namen Erythrostomum. Aber alle diese Benennungen sind überstüssig oder htig.
- Busat 2. Wenn die Rarpellen einer mehrknopfigen Frucht (die sich aus der knopfis Rapfel Capsula coccata (S. 164, No. 4.) ableiten lußt) mit Steinschale und fleischis Mittelhaut versehen sind, wie bei Sapindus (Fig. 1702, a. b. c.) und Cocculus, so kann i diese Frucht als dreiknopfige Steinfrucht (Drupa tricocca) und die Rarpellen als

steinfruchtartige Andpfe (Cocca drupacea) naber bezeichnen, wenn man nicht au Allgemeinen den Ausdruck steinfruchtartige Karpellen gebrauchen will. Mit dieser From haben wir nun den Uebergang zu der folgenden gegeben, und wenn die hier nur i Labsse dem Fruchtträger angewachsenen Karpellen seitlich auch unter sich zusammenwachsere, entsteht die dreifächerige Beere.

S. 169.

Die Beere (Bacca) ist eine (wenigstens vor der Reife) saftige oder fleischige frack, welche entweder mit einer zarten Wandhaut ausgekleidet oder mit niehreren getreunten Sie schalen (Steinfachern S. 154, Zus. 4.) versehen ist.

In den Beeren, deren innere Fruchthaut dunn und gart ist, haben die Samen meist eine dide, bie oder harte Schaale; wenn aber Steinschaalen (getrennte Fächer mit fester, erharteter Wandhaut) verhund sind, so ist die Samenhulle dunn und mehr oder weniger hautig.

Die Beere heißt:

- 1. frei (libera) ober obere (supera): bei Vitis (Fig. 1704.), Berberis (Fig. 1706.), Physalis (Fig. 1709, a.), Asparagus (Fig. 1711, a.);
- 2. bem Reiche angewachsen (calyci adnata) ober untere (infera): Ribes (Fig. 170%). Viburnum (Fig. 1708.), Vaccinium (Fig. 1714.);
 - * Diese wollte Desvaux durch den Ausdrud Acrosarcum (Acrosarque) von der freien Ben. welche er allein als eigentliche Beere betrachtet, unterscheiden. Dagegen gablt Rees von Efeil. (Dandb. d. Bot. II. S. 460.) jede vom Relche befleidete Beere gur Kurbisfrucht (§. 170.).
- 3. saftig (succulenta): Vitis, Ribes, Berberis, Arum;
 - * gallertig (gelatinosa): bei Viscum album.
- 4. fleischig (carnosa): Arbutus Unedo, Capsicum annuum, Phönix dactylisera;
- 5. faftlos, troden (exsucca), wenn sie nur vor der Reife saftig oder fleischig ik spater aber trodner wird: Asparagus, Cucubalus;
- 6. breiig oder besser mit Brei erfüllt (pulposa s. pulpa farcta): Vitis (Fig. 1704, b.), Ribes (Fig. 1705, b.), Citrus (Fig. 1726, b. c.), Arbutus Unedo (Fig. 1715, b.c.)
- 7. ohne Brei oder leer (inanis): Cucubalus (Fig. 1716. b.), Arum (Fig. 1707, b), Capsicum (Fig. 1710, b.)
- 8. beschalt, bidschalig ober rindig (corticata), mit einer biden, festen und terten aussern Fruchthaut versehen: Citrus (Fig. 1726, b.), Punica (Fig. 1727, b. c.);
- 9. weichstachelig (muricata): Arbutus Unedo (Fig. 1715, a.);
- 10. beschuppt oder bepanzert (squamosa s. loricata), auf der Oberfläche mit (meist Inc. peligen) bachziegeligen Schuppen belegt: Sagus (Fig. 1723, a, b.), Calamus;

- Diefe Schuppen find abwarts, ober rudwarts, bachziegelig (Squamae deorsum s. retrorsum imbricatae.)
- 1. mit Rahten versehen (suturata): Asparagus (Fig. 1711, a.), Ribes (Fig. 1705, a.);
- 2. gefchloffen (clausa) ober nicht auffpringend (indehiscens): in den allermeiften Fallen;
- 3. aufspringend (dehiscens): Myristica (Fig. 1724, a.);

Rach der Reife trodnet bas ziemlich feste Fleisch ein, und springt bann an einer Geite in der Rabt auf.

- * Aufplatent (rumpens) mag fie nach ber Reife nicht selten vortommen. Bon Trientalis europaea ist eine solche überreife Beere (Fig. 1725, b.) nach Gartner abgebildet. Chen so platt fie in unregelmäßigen Feten bei Punica u. a.
- L. einfacherig (uniloculata): Cucubalus (Fig. 1716.), Ribes (Fig. 1705.), Vitis bei ber Reife (Fig. 1704.), Arum (Fig. 1707.), Berberis (Fig. 1706), Viburnum (Fig. 1708.);

Bei der lettern wird die Wandhaut ichon etwas derb und knorpelig und die Beere nabert fich baber ichon der Steinfrucht.

- 5. mehrfacherig (pluriloculata), und zwar:
 - a. mit hautigen Fachern (loculis membraneis), wenn nämlich bie Facher mit einer garten, ober bochftens vergamentartigen Banbhaut ausgekleidet find; Diese kann fenn;
 - a. zweifacherig (biloculata): Capsicum (Fig. 1710, b.), Physalis (Fig. 1709, b.), Atropa, Ligustrum, Rhamnus Frangula zum Theil (Fig. 1712, b.);
 - 6. dreifacherig (triloculata): Asparagus (Fig. 1711, b.), Rhamnus Frangula zum Eheil (Fig. 1712, c.);
 - 7. vierfacherig (quadriloculata): Paris (Fig. 1713, b.);
 - đ. funffacherig (quinqueloculata): Vaccinium (Fig. 1714, b.), Arbutus Unedo (Fig. 1715, b. c.);
 - e. zehnfacherig (decemloculata): Phytolacca decandra (Fig. 1717, d.);
 - 5. vielfacherig (multiloculata): wenn man bei mehreren Fachern die Zahl berselben nicht genauer angeben will, z. B. bei Citrus (Fig. 1726, b.); Punica (Fig. 1727, b.);
 - * Die Zahl ber Fächer ist überhaupt oft veranderlich und wir finden die Beere g. B. 2- und Ifacherig bei Rhamnus Frangula, 4. und Sfächerig bei Vaccinium Myrtillus, 7. bis 12. fächerig bei der Citrone und Pomerange.
 - Bemert. 1. Die pielfacherige, bidfchalige Beere von Citrus, beren Sacher fich ohne Berreiftung trennen laffen, hat man in neuerer Beit als Defperiden, ober Pomerangen, frucht (Hesperidium Daso. Aurantium D. C. Hesperide, Orange) unterfcheiben wollen. Es ift aber gar tein Grund für biefe Unterfchebung einzusehen, ba fie fich von andern Beeren

3. B. des Arbutus Unedo im Befentlichen nicht unterscheiden läßt (vergl. Fig. 1715, b. c. mit Fig. 1726. b.)

Bemert. 2. Sbenso überflusig ist der in neuerer Zeit in die Terminologie aufgenemmene Ausdruck Granatapfel (Balausta — Balaute) für die Frucht von Panica (Fig. 1727, a. b. c.). Sie ist nichts anders als eine derbschalige Beere, welche das Eigene hat, das im Grunde derselben unter den mehr regelmäßigen Fächern, noch einige weniger regelmäßigen finden, die durch eine Art Querwand von jenen geschieden sind (Fig. 1727, c.), — (ungl. §. 153, Nr 2, ** und §. 154, Nr. 2, *).

- b. mit Steinschalen (loculis putaminaceis) ober fteinfacherig (pyrenata) und zwar:
 - a. zweisteinig (dipyrena): Cytharexylon paniculatum (Fig. 1718, a b. e), Alangium decapetalum (Fig. 1719, a. b.);
 - β. viersteinig (tetrapyrena): Grewia orientalis (Fig. 1720, a. b.), llex Aquiblium (Fig. 1722, a. b.);
 - 7. funfe, fecheft einig (penta-, hexapyrena): Leea Staphylea.
 - * Richard will die freie ober obere fteinfacherige Beere (Fig. 1718, 1719, 1720 mb 1722.) als Steinbeere (Nuculanium — Nuculaine) unterscheiden. Dieser Ausbrud & aber gang überfluffig.

Wegen ber Abtheilung ber Steinfacher felbst in Sacher vergl. S. 154. Buf. 4.

Bemert. 3. Man tonnte zwar auch alle Früchte, welche Steinfacher haben, ned se Steinfrucht gablen und es ließen fich bann bie Formen wohl mit mehr Confequenz an eine ber reiben, ba es von der Steinschale mit mehreren verwachsenen Fachern zu der in ibre watelnen Bacher aufgeloften nur ein fleiner Schritt ift. Es wurde aber dann bei fleinen, net samigen Früchten oft schwer senn, zu entscheiden, ob sie Steinsächer oder nur harte Cann enthalten, ob sie folglich Steinfrüchte voer Beeren sepen; daber mogen die von beiden Fruch formen hier gegebenen Definitionen wenigstens den Bortheil ber leichtern Unterscheidung und bequemern Anwendung haben.

Dann ift Die Beere noch:

- 16. einsamig (monosperma): Viscum, Phoenix (Fig. 1721, b), Viburnum (Fig. 1708,b);
- 17. zweisbreifamig (di-trisperma): Berberis (Fig. 1706, b.), Rhammus (Fig. 1712, b.c.);
- 18. vielfamig (polysperma): Ribes (Fig. 1705, b.), Physalis (Fig. 1709, b.), Vacinium (Fig. 1714, b.).
 - * Auch von ben einzelnen Fachern tann man naber angeben, ob fie eine, zweie, treie bis vielfamig find.

Busat 1. Aehnlich ben steinfruchtartigen Karpellen giebt es auch bier berenartige Rarpellen (Carpella baccacca seu baccaesormia), welche auf einem Fruchtboden oder Frucht träger gehäuft, ursprünglich getrennt sind und bei ber Reife mehr ober weniger unter eines ber verwachsen, wie bei Annona squamosa (Fig. 1729, a. h.), wo man die ganze Frucht &

inlich zusammengesetzte Beere (Bacca composita) nennt und mit der Frucht von Rus (§. 168. Bus. 1. — Fig. 1701, a. b.) verwechselt.

Busat 2. Ferner finden sich auch bei mehrknöpfigen Früchten beerenartige Rarpellen, iche man bann auch als beerenartige Anopfe (Cocca baccacea) unterscheiden kann, wie i Tropaeolum (Fig. 1728, a. b. c.), wo sie jedoch nur vor der Reise saftig, später dagen trocken und schwammig sind. Die ganze Frucht ware demnach hier eine dreiknöpfige eere (Bacca tricocca) zu nennen.

Wenn die anfangs deutlich geschiedenen, freisständigen Karpellen bei der Reife beerenars werden und mehr mit einander verschmelzen, wie bei Phytolacca (Fig. 1717, a. b. c. d), bilden sie eine Frucht, welche sich von der mehrfacherigen Beere nicht mehr unterscheiden st. Bon diesen zusammengesetzten Fruchten sind endlich die verwachsenen Beeren (Bacconnatae) zu unterscheiden, welche namlich aus Fruchtknoten verschiedener Bluthen entstanz nicht, wie bei Lonicera Xylosteum (Fig. 1472, b.), Mitchella (Fig 1470, a. b.).

Busa 3. Die meisten Beeren lassen sich als Rapseln betrachten, beren mittlere Frucht, mt fleischig geworden ist und bei manchen gehen sie bei der Reise, wenn ihr Fleisch versetnet, gleichsam wieder in die Rapsel zurück, wie bei Cucubalus (Fig. 1717, a. b.). Die mottformen, welche zwischen der Rapsel und Beere in der Mitte stehen und fast mit gleichem whte jener wie dieser beigezählt werden konnen z. B. bei Nymphaea, Nuphar (Fig. 1596, b.) und Bischossia (Fig. 1598, a. b.) sind bereits (s. 164, Nr. 5, b. und Nr. 6, c.) gegeben worden. Viele einsamige Veeren sind dagegen, wie die Steinsrüchte, auch von Karnopsen bei Phoenix (Fig. 1721.), Areca, Sagus (Fig. 1723.) — oder von Achanen — bei Viscum d Viburnum (Fig. 1708.) — abzuleiten.

S. 170.

Die Kurbisfrucht (Pepo) ist eine mit dem Relche verwachsene, in ihrer Anlage dreis perige Beere, beren garte Scheidewande in der Fruchtachse zusammenstoßen, sich dann (in: fie von da aus viel fester werden) umschlagen und wieder nach der Ruckenwand der Fa: zurückgehen, wo sie sich abermals mehr oder weniger nach innen umrollen und an ihrem zerollten Rande die Samen in einer oder in mehreren Reihen befestigt tragen (Fig. 1730.).

Synon.: Peponida Rich. Peponium Broter. - Péponide.

Bemert. 1. Die Rurbisfrucht besteht alfo aus drei Rarpellen, deren Rander zweimal einwarts umplagen ober umgerollt find, durch die gange Doble ihres Rarpells bis zu deffen Rudenwand zurudgeben, fie der diden fleischigen Wandhaut mehr ober minder fest anhängen, und so eine Art Scheidewand bilden, be das Rarpell selbst scheinbar in zwei Facher theilt, beren zwei Platten an der Rudenwand sich trennen nach den durch sie entstandenen Salbfachern umrollen. Weil jedoch die eigentlichen, unmittelbar von der innern Fruchthaut ausgehenden Scheidemande (Fig. 1730.) gewöhnlich fehr gart sind oder selbst Fruchtreife durch die Samen theilweise oder gang verdrängt werden (Fig. 1731 und 1733, c.), so sie sehr leicht zu übersehen; es fallen dann nur die von der Achse zuruckzehenden, derbern Ränder derfell die Augen und es gewinnt den Anschein, als ob die Samen an der innern Fruchwand befestigt sepen. aus sind nun die meist unrichtigen Definitionen der Kürbisfrucht entsprungen, welche man in den beta Schriften antrifft, und dieses Verkennen des wahren Baues ift wohl vorzüglich die Ursache, das man haupt diese wirkliche Beerenform durch einen besondern Namen unterscheiden zu muffen glaubte.

Die Gestalt, Große, Oberflache, Consistenz u. s. w. ber Rurbisfrucht andert, wie b Beere überhaupt, auf mannichfache Beise ab.

Es moge die Angabe einiger Modificationen genügen. Die Kurbisfrucht findet sich lich unter andern:

- 1. fugelig (globosus): Cucumis Colocynthis, Bryonia alba (Fig. 1731, a.);
- 2. ellipsoidisch (ellipsoideus): bei Momordica Elaterium (Fig. 1733, a.);
 - 3. freisele oder birnformig (turbiuatus seu pyrisormis) u. s. w. bei den verfe nen Spielarten von Cucurbita Pepo;
 - 4. walzig (cylindricus), babei jedoch meift undeutlichebreifeitig (obsolete-trique bei Cucumis sativus (Fig. 1730.);
 - 5. feulenformig (clavatus) und flaschenformig (lageniformis): Cucurbita Lagen
 - 6. glatt (laevis): Cucumis Colocynthis, Bryonia (Fig. 1731.);
 - 7. weichstachelig (muricatus): Momordica Elaterium (Fig. 1733, a. c.); auch bei cumis sativus in der Jugend;
 - 8. marzig (verrucosus) bis holperig (torulosus), bei verschiedenen Spielarten von curbita Pepo;
 - * nepartigewarzig (reticulato-verrucosus): bei Cucumis Melo.
 - 9. gebudelt (umbonatus): Cucurbita Pepo var. umbonata (Turbanfarbis) (Fig. 173
- 10. saftig (succulentus): Momordica Elaterium, Bryonia;
- 11. fleischig (carnosus): Cucumis Melo, Cucurbita Pepo;
- 12. troden und ich wammig (exsuccus, spongiosus): Cucumis Colocynthis;
- 13. mit Brei erfullt (pulpa farctus seu pulposus), in ben meisten Fallen;
- 14. rindig ober bidichalig (corticatus) und zwar:
 - a. lederig (coriaceus): Cucumis Colocynthis;
 - b. holzig (lignosus): Cucurbita Lagenaria;
- 15. aufplagend (rumpens) und zwar:
 - a. Der Lange nach (longitudinaliter): Momordica cylindrica;
 - b. am Grunde elastisch aufplagend (basi elastice rumpens): Momordica Ek rium (Fig. 1733, a.);

Die Frucht wird hier bei ber Reise von dem Fruchtstiel abgestoßen und sprist, aus der badurch an ihrem Grunde entstehenden Deffnung, mit Gewalt die Samen nebst dem saftigen Brei aus.

Bemert. 2. Die eigentliche Rurbisfrucht tommt nur bei den Cucurbitaceen vor und die Fruchte anderer Familien, wie der Rymphaaceen und hydrocharideen, welche von Manchen dazu gezählt werden, gehören nicht hierher.

Bemer f. 3. Schon bei Sicyos (Fig. 1732, a. b.) verliert fich ber eigenthumliche Bau und die Frucht geht in die bei ber Reife einfacherige, einsamige Beere über.

S. 171.

e Apfelfrucht (Pomum) besteht aus getrennten oder unter sich (in ber Fruchtachse) men Karpellen, um welche sich ber sehr bick und fleischig werdende Kelch bei der Reife gt, so baß er häufig ganz mit ihnen zusammenwächst und die Fruchthulle zu bilden

Synon.: Melonida Rich. Pyridium Mirb. Melonidium Deso.

- e Facher ber Apfelfrucht (bie eigentlichen Rarpellen) werden entweder aus einer dicks, pergamentartigen, knorpeligen Hulle gebildet und schließen Samen mit einer lederigen ein, ober die Hulle der Facher ist dick, holzig, knochern und einer Steinschale abnlich. 1 hiernach unterschieden werden:
- r Apfel im engern Sinne oder der Rernapfel (Pomum sens. strict. seu Pomum seulatum): Pyrus Malus (Fig. 1736, a. b.), Pyr. Chamaemespilus (Fig. 1737, a. b. c.), r. aucuparia (Fig. 1738, a. b.);

Synon.: Melonida granulosa Rich. Antrum Mönch. - Pomme à pepins D. C.

r Steinapfel (Pomum putaminatum): Mespilus Oxyacautha (Fig. 1741, a. b. c.), spilus germanica (Fig. 1740, a. b. c.).

Spnon.: Melonida nuculosa Rich. Pyrenarius — Pyrenaire Deso. Pomme à osselets D. C. ich der Zahl der Facher ist die Apfelfrucht: zweifächerig (biloculatum): Pyrus Aria, Pyr. Chamaemespilus (Fig. 1737, b. c.),

Mespilus Oxyacantha (Fig. 1741, b. c.);

* Bei Mespilus monogyna ist der Steinapfel sogar nur einfächerig und also gang in die dem Reiche angewachsene Steinfrucht (§. 168, Nr. 2.) übergebend. fünffacherig (quinqueloculatum): Pyrus Malus (Fig. 1736, b.), Pyr. aucuparia

(Fig. 1738, b.), Mespilus germanica (Fig. 1740, b.);

* Die Fächer sind meist zweisamig, seltener einsamig, wie bei Mespilus germanica (Fig. 1740, b.) oder vielsamig, wie bei Pyrus Cydonia.

II. 30

Die Gestalt ber Apfelfrucht ist nicht sebr mannigsaltig; sie geht von ber Ingelig Apfel (Fig. 1736, a.) in die ellipsoidische bei Pyrus Chamaomespilus (Fig. 1737, Mespilus Oxyacantha (Fig. 1741, a.), in die enformige bei Pyrus aucuparia (Fig. 1740, a.) über. Sie ist und in die treiselsformige bei der Birne und Mispel (Fig. 1740, a.) über. Sie ist nabelt (umbilicatum) z. B. voen (apice) (Fig. 1737, 1738, a, 1740 u. 1741.), of unten (utrinque) beim Apsel (Fig. 1736, a.), mit einer großen Fruchtnarbe (§. 150, versehen, bei dem Mispel (Fig. 1740, a. c.).

Jusas. Verfolgen wir die verschiedenen Formen der Apfelfrucht von der Ble so sinden wir bei manchen die Fruchtknoten schon zur Blüthezeit mit der Kelchröhre sen, z. B. bei Pyrus Malas sylvestris (Fig. 1736, c.) und Pyrus Aria (Fig. 1735, rend sie bei andern nur an der untern Halfte mit dem Kelche verwachsen, nach ob frei sind, wie bei Pyrus communis (Fig. 1739.), und wieder bei andern ganz frei Kelchröhre stehen z. B. bei Mespilus Cotoneaster (Fig. 1742, L). In den beiden erklen sinden wir bei der Fruchtreise den fleischigevergrößerten Kelch immer den Fächen pellen) sest aufgewachsen; dagegen bleiben bei Mespilus Cotoneaster die zur holzigen oder ten Consistenz erhärtenden Karpellen frei in der bauchigen Höhlung des ebenfalls sleit wordenen Kelches (Fig. 1742, b. c.), zeigen noch bei der Reise ihren seitlich entspri Griffel (Fig. 1742, d.) und geben und ganz deutlich den Uebergang von der Upselse der verkleideten Frucht der Rose oder zur Hagebutte (S. 157, Nr. 2, d.). Bemerk. 2. 1460, a. b).

Aber auch in dem Rernapfel der Quitte (Fig. 1743.) sieht man bei der völlige die ursprünglichen Rarpellen sich von dem sehr vergrößerten und verdicken fleischigen Kalbsen, welcher selbst in diesem Zustande noch in seiner obern nabelförmigen Vertieft großen, grünen, blattartigen Kelchzipfel zeigt und dadurch seine wahre Bedeutung des licher zu erkennen giebt. Die fünf Karpellen, welche in der Achse der Frucht ganz kinur mit ihren Seiten unter einander schwach zusammen hängend sind, tragen ebenfall ihre bleibenden Griffel, welche oben in die verengerte Kelchröhre hineinragen. Sie stim ihrem Bau ganz mit dem hülsenformigen Karpelle überein, und unterscheiden sich burch den Mangel des Aufspringens. Da nun auch beim Steinapfel die Karpeller und bich mehr als ein Enchen einschließen, sie folgt aus dem eben Gesagten, daß die Ansien Allgemeinen anzusehen ist als entstanden aus niehreren kreisständigen hälft migen Karpellen, welche durch den vergrößerten und fleischevernicken umschlossen werden.

Runstausdrude für die verschiedenen Berhaltnisse, welche bei dem Samen in Betracht kommen.

1. Ausbrude fur bie Unheftung bes Samens.

S. 172.

- h feiner Unheftung ift ber Game (Semen Graine) (S. 65.) im Allgemeinen:
- l. sigend (sessile), wenn er unmittelbar auf dem Samentrager befestigt ist: Fritillaria (Fig. 1563.), Gentiana (Fig. 1566.), Nigella (Fig. 1589, b.), Staphylea (Fig. 1753, A.);
- L' nabelsträngig (funiculatum), wenn er vermittelst eines Rabelstranges over Reimgangs (s. 64, Nr. 5.) bem Samenträger angeheftet ist: bei ben meisten Cruciferen (Fig. 1601, b. Fig. 1602, b. Fig. 1610, b. Fig. 1615, b.) und Leguminosen (Fig. 1620, b. c. Fig. 1624, b. Fig. 1627, b. Fig. 1630, b. u. s. w.), bei Zanthoxylum (Fig 1676, b.), Magnolia (Fig. 1681, a.), Polycnemum (Fig. 1751.), Glinus (Fig. 1752.).

Bufat 1. Un dem Samen laffen fich unterscheiden: in Bezug auf die Achse der Frucht und den Samentrager:

- a. bas obere Ende (Extremitas superior), es ist gegen die Spitze der Frucht gerichtet, wenn der Same eine mit der Fruchtachse parallele Richtung hat (Fig. 1744, a. b. Fig. 1745. Fig. 1746, a. Fig. 1747, A. a. Fig. 1748, A.); wenn dagegen die Samenachse die Achse der Frucht rechtwinkelig durchschneidet oder, mit andern Worten, wenn der Same wagrecht liegt, so besindet sich sein obered Ende auf der der Anhestungsstelle (oder dem Samenträger) entgegengesetzten Seite (Fig. 1832, a. Fig. 1831. Fig. 1843, a. b.), weil der Samenträger doch als die Grundlage des Samens zu betrachten ist:
- b. das untere Ende (Extremitas inserior), welches in beiden Fallen dem obern diametral gegenüber liegt. (Man vergleiche die bei a angegebenen Figuren);
 - zwischen beiden Enden liegen:
- c. der Bauch (Venter), die der Fruchtachse, dem Nabelstrange oder überhaupt der Uns heftungostelle des Samens zugekehrte, zuweilen flachere Seite (Fig. 1744, b, die hin-

tere Seite; Fig. 1745 bis 1748, a. b., bie vorbere Seite; Fig. 1832, d., bie na oben gefehrte, Fig. 1843, b., bie nach unten gefehrte Seite);

- d. ber Ruden (Dorsum), die der vorigen entgegengesetzte, zuweilen mehr gewölbte Co (Fig. 1744, h., die vordere Seite; Fig. 1745 bis 1748, die hintere Seite; Fig. 1832, b., die untere, Fig. 1843, b., die obere Seite);
- e. Die Seiten (Latera) ober, wenn der Same von vorn und hinten zusammengereit ist, die Rander (Margines), welche zwischen dem Bauche und Rücken liegen. (sie 1745. Fig. 1746. Fig. 1748 und 1843 haben Seiten; Fig. 1747 und 1832 ale Rander);

Man tonnte aber auch fagen; bei Fig. 1745, 1746 und 1843 bilden Bauch und Ruden, fei Fig. 1747 und 1832 dagegen bilden Seiten die Rander.

B. in Bezug auf bie Lage bes Reims:

- a. der Scheitel (Vertex), die Stelle, wo bas Würzelchen bes Reims liegt (bei lig 1744. Fig. 1745. Fig. 1747, B. C., oben, ebenso bei Fig. 1846 und 1848; bei lig 1828, c. f., Fig. 1746 und 1845, unten; bei Fig. 1832, f., vorn);
- b. der Grund (Basis), die Stelle, wo der Nabelfled (5. 66, Nr. 6, d. 5, 182, V) liegt (Fig. 1744, b. α. Fig. 1745, α. Fig. 1746, b. β. Fig. 1747, B. d. Fig. 1748 B. a. Fig. 1823, b. α. Fig. 1826, a. α. Fig. 1832, f. α.).

Bemerk. 1. Der Emmund zeigt jedesmal die mabre Stelle des Scheitels beim teba an (vergl. S. 146, Buf. 2. Nr. 5. Bemerk.). Da nun gegen ben Emmund immer die Spistel Epferns und gegen diese das Würzelchen des Keims gerichtet ift, so muß auch bei dem Samm in Stelle, an welcher das Würzelchen des Keims liegt, als Scheitel betrachtet werden. En zu rabläufigem Reime (Fig. 1746. Fig. 1747, B. C. Fig. 1832, f.) liegen Scheitel und Grund in den meisten Fällen an den beiden entgegengesehten Enden des Samens, so zwar, daß die Schrieb bald an dem obern Ende (Fig. 1745 u. 1747.) liegt, bald an dem untern Ende (Eig. 1746) sich besindet, wo dann der Same umgekehrt (Semen inversum) erscheint. Bel dem krumulits sigen, sehr start gebogenen Reime dagegen konnen Scheitel und Grund auch nebeninsmit an einem Ende (Fig. 1998, 4. Fig. 2001.) oder auf dem Bauche des Samens liegen, mu in Phaseolus (Fig. 1748, B. C.), und bet Polycnemum (Fig. 1751, a. b.).

Den hier gegebenen Bestimmungen widersprechen die Annahmen der meiften Schnistele Manche nehmen mit Gartner den Grund des Samens an dem Samenende an, wo der Rad liegt und sehen dann den Scheitel in das entgegenstehende Ende; wenn aber ber Nabel justen den beiden Enden oder auf dem Samenbauche liegt, so ist ihnen doch das untere Ente det Er mens Basis und das obere Scheitel. In diesem Sinne finden wir aber die genannten brude nur dann richtig angewendet, wenn der Nabel oder Nabelsteck am untern Sameneade und die Spitze des Reimwurzelchend nach oben gerichtet ist, wie bei Statice (Fig. 1744.), Prava (Fig. 1745.), Juglans (Fig. 1749.).

Rach biefen Bestimmungen fann nun ber Same noch fenn:

- 3. am Scheitel angeheftet (vertice affixum) und gwar:
 - a. am obern Ende (in extremitate superiore): bei Statice (Fig. 1744, a. b.), Evonymus latifolius (Fig. 1846, a. b.);
 - b. am untern Ende (in extremitate inferiore): bei Pyrus (Fig. 1746), Fritillaria und Passiflora (Fig. 1843, b.);
- 4. unter bem Scheitel angeheftet (infra verticem affixum) und zugleich unter bem obern Ende (infra extremitatem superiorem): bei Ricinus (Fig. 1747, A.), Prunus (Fig. 1745.);
- 5. am Grunde angeheftet (basi affixum) und zwar:
 - a. auf bem Bauche (in ventre): bei Phaseolus (Fig. 1748), Colutea, Polycnemum (Fig. 1751, a. b.);
 - * In diesen Beispielen konnte der Same im Allgemeinen auch dem Rabelstrange auflies gend (incumbens) ober quer angeheftet (transverse affixum) genannt werden.
 - b. an bem untern Ende (in extremitate inferiore): bei Juglans (Fig. 1749.)
 Daphne;
- 6. über dem Scheitel angeheftet (supra verticem affixum) auf dem Bauche (in ventre) bei Vitis (Fig. 1823, b. c.), Chelidonium (Fig. 1827, a.);
 - Bemerk. 2. Für die Anheftung des Samens in Bezug auf den Samenträger gelten die selben Bestimmungen, welche (S. 146, No. 9—11.) für die Eychen angegeben worden. Die Ausdrücke, welche Gartner (de fruct. p. CXVI.) bafür gegeben hat, sind weniger bezeichnend und daher entbehrlich. Er nennt nämlich die Samen axipendula, wenn sie einem mittelständigen Samenträger angeheftet sind (S. 146, No. 9.), septipendula, wenn sie auf den Scheidewänden (das. No. 11.), dorsipendula, wenn sie auf einem wandständigen mittelstappigen Samenträger (Fig. 1559), und valvipendula, wenn sie auf einem wandständigen randslappigen Samenträger befestigt sind, wie bei Dülsenpstanzen (Fig. 1620, b.), welche beiden Anheftungsweisen jedoch in Bezug auf die Samen im Grunde einerlei sind.
- Busat 2. Der Nabelstrang ober Reimgang (Funiculus umbilicalis) (s. No. 2, u. 64. No. 5.) ist bei ben sigenden Samen (No. 1.) bis zum Unendlichen verfürzt und z. B. noch als eine kleine Narbe auf dem Samenträger zu erkennen (Funiculus umbilicalis extriculaesormis) bei Staphylea (Fig. 1753, A. b.), oder als eine warzenformige Erhöhung krettend (Funiculus umbilicalis papillaesormis s. verrucaesormis) bei Lupinus, Phaseolus (Fig. 48, A.). In diesen Fällen kann er im Allgemeinen undeutlich oder verwischt (obsoletus) kunt werden. Da, wo er deutlich zu erkennen ist, erscheint derselbe aber unter verschiedenen kobisicationen.
 - Synon.: Samenstrang, Rabelschnur, eigner Samenhalter Samenfuß (Chorda umbilicalis s. seminalis, Receptaculum seminum proprium Gaertner. Podospermium Rich. foll heißen Spermopodium! Funicule ou Cordon ombilical, Podosperme).

* Man unterscheibet an bemfelben nach Rees von Efenbed (handb. II. G. 417.) ben Grund ob bas Fruchtenbe (basis seu extremitas pericarpica), womlt ber Rabelstrang dem Samentrager verbunde pon ber Spite ober bem Samenenbe (apex s. extremitas semigalis), womit er an den Samen befestigt if

Der beutlich entwickelte Rabelftrang fommt vor:

- a. fehr furg (brevissimus), bei Pisum (Fig. 1620, b. Fig 1757, b.), Astragalus baeti cus (Fig. 1644, b.), Ricinus (Fig. 1747, A.);
- b) fur (brevis), Raphanus (Fig. 1605, b.), Iberis (Fig. 1612, b.), Mysgrum (Fig. 1619, b.), Vicia pisiformis (Fig. 1750), Koelreutera (Fig. 1758, a, b.);
 - c) lang (longus), etwa so lang ober wenig langer ale ber Same: Brassica olerace (Fig. 1601, b.), Thlaspi Bursa pastoris (Fig. 1610, b.), Ceratonia Siliqua (Fig. 1624, b.), Cassia (Fig. 1625 und 1631.), Zanthoxylum (Fig. 1676, a. b.), Pruns (Fig. 1686, c. Fig. 1745), Ribes grossularia (Fig. 1705, b. c.), Statice (Fig. 1744, b), Polycnemum (Fig. 1751, a. b.);
 - d. fehr lang (longissimus), Crambe (Fig. 1615.), Magnolia (Fig. 1681, a.), Gline (Fig. 1752, a. b);
 - e. gerade (rectus) Ceratonia (Fig. 1624, b.), Cassia (Fig. 1631, b.);
 - f. gefrümmt (curvatus), Brassica oleracea (Fig. 1601, b.), Crambe (Fig. 1615, b) hin und her gebogen (flexuosus), Acacia arabica (Fig. 1636.); gewunden (whetus), Glinus (Fig. 1752, a. b. c.);
 - g. wagred)t (horizontalis), Thlaspi (Fig. 1610, b.), Ceratonia (Fig. 1624, b.), Casin (Fig. 1625 und 1631, b), Passislora (Fig. 1843, a. b.);
 - h. fenfrecht (perpendicularis) und zwar aufrecht (erectus) bei Juglans (Fig. 1749). Eriophorum (Fig. 1750.), oder herabhangend (pendulus) bei Myagrum (Fig. 1619, b):
 - i. aufsteigend (ascendens), Crambe (Fig. 1615, b.), Statice (Fig. 1744.), Prunus (Fig. 1745.);
 - k. frei (liber) in allen bereits genannten Beispielen;
 - I. angewachsen (adnatus), fann man ben Nabelftrang nennen in allen Fallen, wo ter Same figend ift, entweder auf einem beutlichen Samentrager wie bei Staphyles (Fig
 - bei Papaver (Fig. 1573, b.), oder auf der ganzen Innenwand der Klappen, wie bi Butomus und Drosers.
 - "Rur baburch lagt fich wohl die über bie gangen Klappen gerftreute Anheftung ber Sum bei ben genannten Pflanzen erklaren, bag man annimmt, Die Rabelftrange fenen ber innern Aller ber Klappen aufgewachsen.
 - eingemachfen (diesepimento innatus).

- 2. einfach (simplex), in allen genannten Fallen des freien Nabelstranges, wobei er meist auch nur einsamig (monospermus), selten zweisamig (dispermus) ist, wie bei Magnolia (Fig. 1681, a.);
- a. getheilt ober astig (divisus s. ramosus) und zwar meist gabelig (furcatus), wo aber gewöhnlich nur ein Ast besselben einen Samen tragt, wie bei Lathyrus sativus (Fig. 1754, A.) und Justicia paniculata (Fig. 1755);
 - * Mit bem gabeligen barf ber an feinem Ende mehr oder weniger schüsselstenig, erweiterte Rabelstrang (Funiculus umbilicalis apice scutellatus) bei vielen Hulsenpflanzen, 3. B. bei Pisum sativum (Fig. 1757.) nicht verwechselt werden, welcher bei manchen, wie bei Vicia sativa und Vicia pisiformis (Fig. 1756.) ebenfalls wie zweispaltig oder zweisappig erscheint. Dier werden die Läppchen nur durch eine Andebnung seines Zellgewebes gebildet, welche ber Basis des Samens anliegt, und eine erste Andeutung des Samenmantels (S. 176.) darstellt.
 - ** Der Name Sadden oder Sadenhalter (Retinaculum) für die oberen einsachen oder aftigen gaben in der Rapsel bei Justicia (Fig. 1755, a. a. a.) ist gang entbehrlich, da dieselben nichts anderes als samen lose Nabelstränge (Funiculi umbilicales aspermi) sind.
 - Die astigen Rabelstränge sind in den meisten Fällen, wo nicht immer, als mehrere verwachsene Stränge zu betrachten, und selbst manche freien Samenträger mögen nur aus verwachsenen Rabelsträngen (Funic. umbil. connati) gang oder boch größtentheils gebildet senn, wie bei Portulaca pilosa (Fig. 1577); ferner die sogenannten hängenden Samenträger (Spermophora pendula) bei Sphenoclea, Ledum (Fig. 1571, h.), Epacris (Fig. 1760.) und selbst die mittelständigen Samenträger bei Silene und Lychnis (Fig. 1759.).
- bei Magnolia (Fig. 1681, a.) und in den meisten Fallen.
-). bid (crassus) bei Koelreutera (Fig. 1758.), bei Canna (Fig. 1761, a. b.), ferner bei Lontarus und Phoenix (Fig. 1721, b.), wo er noch besonders und eigentlich als prangformig (funisormis) bezeichnet wird.
- | tahl (glaber), in ben meiften Fallen;
- r. zottig (villosus): bei Fagus Sylvatica (Fig. 1762); kraushaarig oder fast wollig (crispato-pilosus vel sublanatus): bei Canna (Fig. 1761, a, b.), wo der dicke Nabels strang ganz durch die dichten Haare verdeckt wird; schopfig (compsus): bei Salix (Fig. 1761, *);
- 3. becherformig (cyathiformis), wenn er turz, bick und am Samenende ausgehöhlt ist: Koelreutera (Fig. 1758, b.)

2. Musbrude fur Die Richtung und Lage bes Camens.

S. 173.

Mach ben oben (S. 172, Buf. 1, B. Bemert.) festgestellten außern Regionen tes Cament ift berfelbe in Bezug auf feine Michtung zu nennen:

- 1. aufrecht (erectum), wenn bei einem geraden Samen überhaupt der Scheitel mit oben gegen den Scheitel der Frucht gekehrt ist: Statice (Fig. 1744.), Prunus (Fig. 1745.), Ricinus (Fig. 1747.), Juglans (Fig. 1749.), Evonymus latifolius (Fig. 1846):
- 2. umgelehrt (inversum), wenn ter Scheitel bes Samens nach unten (gegen bie Bist ber Frucht) gerichtet ist: Vitis (Fig. 1704, b.), Berberis (Fig. 1706, b.), Pyrus fig. 1746.), Scorzonera (Fig. 1525, b.), und bie übrigen Compositae, Evonymus umpaeus (Fig. 1845.);
- 3. wagrecht (horizontale), wenn die Achse bes Samens von ber Fruchtachse in eine rechten ober diesem nahe kommenden Winkel durchschnitten wird: Chenopodium (kg. 1451, b.), Ceratonia (Fig. 1624, b.), Cassia (Fig. 1625 und 1631, b.), Aristolichia (Fig. 1832, a.), Passistora (Fig. 1843, a.);

Der wagrechte Came fann fenn:

a. centripetal (centripetum), wenn sein Scheitel gegen die Fruchtachse gerichtet ist: Intiliaria (Fig. 1563.), Phytolacca (Fig. 1717, c. d.), Citrus (Fig. 1726, b), Aristolchia (Fig. 1832, a. f.);

Much bel ben Samen getrennter Karpellen, wenn diese freisformig gestellt sind, wit bid Bestimmung von Gartner in Bezug auf die gemeinschaftliche Fruchtachse angenommen, nie fit Aconitum (Fig. 1665.), Aquilegia (Fig. 1666, a.), Helicteres (Fig. 1674.), u. a. m.

- b. centrisugal (centrisugum seu peritropium), wenn der Scheitel bes Samens gist den Umssang der Frucht gerichtet ist: Chelidonium (Fig. 1584.), Ribes Grossulin (Fig. 1705, b. c.);
 - Diese Samen tonnen wieder vortommen:
 e. einfeitig (unilateralia), wenn sie alle nach einer Geite bes Umfangs ber Frucht grittle find, wie in ben niehrfamigen Bulfen (Fig. 1624, 1626, 1631.), bei Actaes, Arum (fig. 1627 b.)

A. zweiseitig (bilateralia), wenn fie noch zweien einander gerade entgegengesehten Geiter & fehrt find: Villarsia nymphoides, Chelidonium (Fig. 1584.);

y. vielseitig (multilateralia), wenn fie über die gangen Schelbewände oder die innere Fructuert und baber nach sehr verschiedenen Richtungen von der Fruchtachse abgesehrt find: Popus (Fig. 1573, h.), Cucurdita, Cucumis (Fig. 1730.), Punica (Fig. 1727, c.), Ribes (Fig. 1703, h.)
Passistora (Fig. 1435.).

- Bufat 1. In Bezug auf den Samentrager, ohne Rudficht auf die mahre Unheftung, m fich noch folgende Richtungen fur ben Samen:
- a. aufsteigend (adscendens), wenn er an seinem untern Ende angeheftet und seine Richtung mehr oder weniger der Fruchtachse parallel ist: Vitis (Fig. 1704, b.), Berberis (Fig. 1706, b.), Pyrus (Fig. 1746, a.), Epilobium;
- b. absteigend (descendens), wenn er, bei der vorigen Richtung, an seinem obern Ende angeheftet ist: Ricinus (Fig. 1747, A.), Asclepias;
 - Befestigt, fo tann er auch aufgehangt (suspensum) genannt werden, wie bei Ricinus (Fig. 1747, A.), Lonicera (Fig. 1473, b. d.), Evonymus latifolius (Fig. 1846, a.).
- c. hangend (pendulum), wenn er mittelst eines furzern oder längern Nabelstranges von dem obern Ende der Fruchthohle oder auch überhaupt aus der geöffneten Frucht here abhängt: Alyssum (Fig. 1607, c.), Iberis (Fig. 1612, b.), Myagrum (Fig. 1619, b.), Maguolia (Fig. 1681, a.);
- d. abwartes ober rudwartes geneigt (reclinatum), wenn an einem vom Grunde ber Fruchthoble aufsteigenden Nabelstrang der an seinem obern Ende angeheftete Same aufgehangt ist: Crambe (Fig. 1615, b.), Statice (Fig. 1744, a. b.), Prunus (Fig. 1745.);
 - * Wenn der Same überhaupt eine mit der Fruchthulle gleiche Richtung hat, was besonders bet einsamigen Früchten, wie bei Quercus, Juglans, Castanea, Polygonum n. a. gewöhnlich ist, so wurde er von Richard als Semen pericarpicum bezeichnet.
- Bufas 2. Die Lage hat ber Same meift ganz mit bem Enchen gemein und es gelten bie beim lettern (g. 146.) angegebenen Ausbrude.
- Busat 3. Die Stellung der Samen wird ferner wie bei den Blattern bestimmt; so es z. B. aufwarts : dachziegelige Samen (Semina sursum imbricata) bei Cinchona lärtner de fruct. et semin. I. tab. 33.) und abwarts : dachziegelige (deorsum ima) bei Allamanda (Gaertn. l. c. t. 61.) u. s. w.
- Bemerk. Auch in diesem S. ist die Bestimmung der: Begriffe, bei welchen es auf die Lage des sicheitels antommt (wie bei No. 1, 2, 3. a. und b.), verschieden von derjenigen, welche in den meisten ten bisber gegeben worden. Diese Berschiedenheit der Begriffsbestimmung beruht auch hier auf dem 172. Bemerk. 1. bereits angegebenen Grunde.

The state of the s

The grant of the same of the grant of a

3. Ausbrude fur bie übrigen auffern Berhaltniffe bes Samens.

S. 174.

Nach den verschiedenen Verhaltnissen, welche sich noch an dem Samen im Allgemeinen von Aussen erkennen lassen, bietet derselbe noch mancherlei Modificationen dar. Er komme unter andern por:

- a. nach feiner Geftalt:
 - 1. eiformig (ovoideum s. ovisorme), nach allen Dimensionen der Gestalt des Eyes sch nabernd: Serophularia (Fig. 1791.), Sanguinaria (Fig. 1828.), Evonymus europæs (Fig. 1845, c.); von dieser Form giebt es verschiedene Abanderungen, 3. B.:
 - a. fugelig epformig sphaerico-ovoideum s. globoso-oviforme) bei Staphylea (fig. 1753, B.), Koelreutera (Fig. 1758, a. c.), Argemone (Fig. 1798.);
 - b. thranenformig (lacrymaesorme s. dacryoideum), wenn ein enformiger Same at bem schmalern Ende zugespitzt oder gleichsam geschnabelt ist, bei Pyrus (Fig. 1746,2), Vitis (Fig. 1822, a. b.);
 - Diefe Form ift gang nabe verwandt mit dem freifelfbrmigen (turbinatum) bei ligu Fig. 1762).
 - c. zusammengebrudt: enformig (compresso ovoideum): Ceratonia Siliqua (Fy. 1989.), Passiflora edulis (Fig. 1844, a. b.);
 - Benn der Same noch mehr zusammengedrückt ist, so sagt man besser, er sen flachzus sammenge drückt und enrund (plano-compressum, ovatum), wie bei Oxalis stricts (Fig. 1848.), Aristolochia Sipho (Fig. 1832, e. f.), Cucurbita Pepo (Fig. 1806, b. c.).
 - Ter widderfopfahnliche Same (Semen crioprosopon) bei Cicer arietinum (fig. 1764, A.) und der schlangentopfahnliche Same (Semen ophiocephaloideum) Gartner bei Ayenia, laffen fich gang gut dem epformigen Samen beigablen und burch eine furze Umiden bung naher hezeichnen.
 - 2. ellipsoidifch (ellipsoideum): Bocconia cordata (Fig. 1826, a.), Phaseolus (Fig. 1888, A.);
 - a. kugelig ellipsoidisch (sphaerico-ellipsoideum), bei manchen Bohnen, Raphanto (Fig. 1605, b.), Canna indica;
 - b. zusammengedruckt zellipsoidisch (compresso ellipsoideum): Rieinus (fig. 1747, A. B.);
 - * Dier ift ter Same eigentlich planconver-ellipfoidifch (ellipsoideum plano-contexus)
 - ** Wenn er noch stärker zusammengedrückt (plano-compressum) vorkommt, so geht an ben oralen (Somen ovale) bei Momordica Elaterium, Dolichos Lablab (Fig. 1886, A.B.)oder in den länglichen Samen (Somen oblongum) über: Syringa vulgaris (Fig. 1807, i)

- 3. fugelig (globosum sesphsericum): Pisum (Fig. 1757, a.), Brassica (Fig. 1601, b.), Sinapis (Fig. 1602, b.);
 - * Ein fleiner Same wird auch wohl flein fugelig (globulosum) genannt.
 - ** niederge brudt lugelig ober beinabe fugelig (depresso-globosum s. subglobosum) ift ber Same bei Aesculus Hippocastanum (Fig. 1882.).
- 4. halblingelig (haemisphaericum): Rubia tinctorum (Fig. 1884, a.);
 - * plantonver (plano convexum): Plantago (Fig. 1792.), Coffea (Fig. 1857.).
- 5. linsenformig (lenticulare): Ervam Lens (Fig. 1763, a. b.);
- * Man versteht unter linfenformig schlechtweg eigentlich immer, daß der Rand freisrund fen. Will man andere Gestalten bezeichnen, so ist der Same linsenartigezusammengedrückt (lenticulari-compressum) zu nennen, wobei sich die Gestalt dann näher angeben läßt, z. B. enernt (ovatum) bei Passistora edulis (Fig. 1844, a. b.).
- 6. scheibenformig (discoideum): Strychnos Nux vomica (Fig. 1765, a. b.);
 - Much unter icheibenformig, wenn tein Busat babei ift, versteht man gewöhnlich, daß der Rand freierund sen und andere Formen sind naber ju bezeichnen, z. B. schiefenrund (oblique-ovatum), bei Fritillaria (Fig. 1766.), Tulipa.
 - ** Benn der scheibenformige Same febr dunn ift, so nennt man ibn (nicht febr bezeichnend) blattformig (bracteatum), wie bei Lilium, Amaryllis (Fig. 1767.).
- 7. edig (angulatum) im Allgemeinen: Delphinium Staphisagria (Fig. 1768.), Tradescandia (Fig. 1896.), Amomum, Alpinia;
- Dan tann bier aber noch naber Die Formen unterscheiden:
 - a. wurfelig (cubicum): Lathyrus sativus (Fig. 1754.), Astragalus baeticus (Fig. 1769.);
 - * 3ft der Same hier mehr flach gedruckt, so wird er auch nur 4 edig ober quadratisch (quadratum) genannt, wie bei Securidaca (Fig. 1770.), welcher dann in den rautenformigen (rhomboideum) übergeht, bei Trigonella Foenum graecum (Fig. 1771.)
 - b. tetraetrisch (tetraedrum): Bulbine frutescens (Fig. 1772.), Lawsonia;
 - c. octaebrisch (octaedrum): Corchorus olitorius (Fig. 1773.), Ophiorrhiza;
 - d. vieledig (polyedrum): Polypremum (Fig. 1774.);
 - e. unregelmäßig edig (irregulariter angulatum): Sonneratia (Fig. 1775.);

Oft ist der Same auf dem Ruden gewölbt und nur auf dem Bauche edig (Semen dorso convexum, ventre angulatum), z. B. bei Primula officinalis (Fig. 1776.), oder er stellt, von der Seite betrachtet, einen abgestutten umgekehrten Regel vor (Semen obconicum, truncatum), bei Anagallis arvensis (Fig. 1777.);

- l. gerabe (rectum), mit gerader ober nur febr wenig gebogener Langenachse: (Fig. 1789 1802.);
- l. gebogen oder gefrummt (arcuatum s. curvatum): Scorpiurus sulcata, Elatine Alsinastrum (Fig. 1778, b.), Turnera ulmifolia (Fig. 1837.);

Rach bem verschiebenen Grabe ber Rrummung beift ber Same:

- a. nierenformig (reniforme): Papaver (Fig. 1779, b.), Polycnemum (Fig. 1751.), Colutea arborescens (Fig. 1634.), Malva, Lychnis;
 - * Benn der Same dabei did ift und in allen Dimensionen der Rierenform abnelt, wie in ben genannten Beispielen, so wird er auch wohl nephroideum genanut, mabrend ber Austral renisorme mehr für gusammengedrudte Samen gelten sollte, wie bei Lunaria (Fig. 1780, a. h);
 - ** enrund nierenformig (ovato-nephroideum) mare ber Same bei Hyoscyamu (fig. 1797.) und Atropa belladona (Fig. 1804.) ju nennen.
- b. monbformig (meniscatum): Hippocrepis (Fig. 1781.);
 - * Gewöhnlich werden die Samen von Menispermum (Fig. 1921, a. b.) und Rubia (Fig. 1884, a. b.), welche nur auf dem Durchschritt mondförmig erscheinen, damit verwechselt. Es sind sin eigentlich halbkugelige oder fastlugelige Samen, mit ausgehöhltem Bauche (Seein hemisphaerica seu subglobosa, ventre excavato).
- c. zusammengelegt (conduplicatum s. replicatum): Sagittaria (Fig. 1782.), Alism, Ternstroemia, Physostemon rotundifolium (Fig. 1783.);
- d. fcnedenformigeeingerollt (circinatum): Physostemon lanceolatum (Fig. 1784)
- e. im Winkel gebogen, winkelmaaßahnlich (gnomonice curvatum) nennt Gatt ner ben in einem rechten Winkel gebogenen Samen von Guettarda (Fig. 1785 a);
- 10. lappig (lobatum), z. B. dreilappig (trilobum): bei Coccoloba uvifera (Fig. 1786), vierlappig bei Juglans regia (Fig. 1749.), sechelappig bei Agathophyllm (Fig. 1787.).
 - Busat. Die kleinen, mit einem verhältnismäßig weiten, häutigen Mantel wersehenen Samen bei Pyrola (Fig. 1853.), Monotropa, Ledum, bei Orchiveen u. a. n. werden feilspänartig (scobisormia) genannt. Bon diesen unterscheidet Gartner noch die spreuartigen (Semina paleacea) als kleine lineallängliche, zusammengerucht, derbere und ausgefüllte Samen, wie bei Nepenthes, Schwalbea, Rhododendron, Seduci (Fig. 1788.) und Philadelphus (Fig. 1852).
- b. nach feiner Dberflache:
 - 11. glatt (laeve s. laevigatum): bei Phaseolus (Fig. 1748.), Staphylea (Fig. 1753. b). Pisum (Fig. 1757, a.);
 - 12. gestreift (striatum) und zwar mit vertieften Streifen oder gerillt bei Exacum (fig. 1789, b. c.); erhaben gestreift (elevato-striatum) bei Oxalis; ferner langeste streift bei Oxalis Acctosella (Fig. 1790, c.), quergestreift bei Oxalis stricts (fig. 1848, a.), schiefgestreift bei Exacum (Fig. 1789.);
 - 13. gerieft ober gerippt (costatum s. jugatum): Cucurbita Lagenaria (Fig. 1805.):
 - 14. gefurcht (sulcatum): Scrofularia aquatica (Fig. 1791, b. c.);

- 5. gerinnelt (canaliculatum), mit einer einzigen starten Furche: Phoenix (Fig. 1721, b.), Plantago (Fig. 1792.), Coffea (Fig. 1857, b.);
- 3. rungelig (rugosum): Nigella (Fig. 1793.), Tradescantia (Fig. 1896, B, C.), Amomum, Alpinia;
 - wurm formig . ober fclanglich gerungelt (vermiculato rugosum): Momordica Balsamina (Fig. 1794.), Elacodendron orientale (Fig. 1795.).
- 7. grubig (scrobiculatum s. foveolatum): Antirrhinum (Fig. 1796.), Hyoscyamus (Fig. 1797.), Passiflora edulis (Fig. 1844, a.), Delphinium Staphisagria (Fig. 1768, a.b.), Datura Stramonium;
 - gegittert (cancellatum), wenn die Grübchen regelmäßig und reihenweise steben: Glaucium, Argemone (Fig. 1798.).
- 3. nepartig (reticulatum): Bocconia (Fig. 1826.) Nicotiana;
 - * bienenzellig (favosum) tann er beißen, wenn die Regadern mehr erhaben find und regelmäßige, sechsedige Grubchen zwischen fich laffen, wie bei Papaver (Fig. 1779, b. c.).
-). hoderig (tuberculatum): Martynia (Fig. 1799.), Aconitum (Fig. 1800.), Philydrum (Fig. 1883, b.);
- L turzstachelig (muricatum): Stellaria Holostea (Fig. 1801.), Cerastium triviale;
 - * ftachelig (aculeatum) ift er bei Physostemon rotundisolium (Fig. 1783.).
- l. weichwarzig voer weichstachelig (papillosum): Codon (Fig. 1802.), Cimicifuga (Fig. 1803.);
- 2. punttirt (punctatum) und zwar vertieft punttirt (excavato-punctatum), bei Atropa (Fig. 1804.), Nicandra; erhaben punttirt (elevato-punctatum) bei Primula officinalis (Fig. 1776.), Anagallis arvensis (Fig. 1777.);
 - Durch erhabene Buntte entsteht der raube Same (Semen asperatum seu punctato-asperum) bei Primula, Lysimachia, Impatiens Balsamina, Convolvulus, Aristolochia Sipho (Fig. 1832, b. f.), Lupinus pilosus u. a. m.
- 3. wulftig obet schwielig (torulosum vel callosum) mit einem Wulfte ober einer Schwiele versehen, welche balb auf einer Seite, wie bei Antirrhinum Orontium (Fig. 1833, c.), bald auf beiden Seiten, wie bei Cassia lanceolata (Fig. 1893, b.), bald an einem Ende vorkommt, wie bei Philydrum (Fig. 1883, b. c. am obern Ende), und deren Gestalt und sonstigen Verhältnisse noch näher anzugeben sind;
- 1. berandert ober berandet (marginatum):
 - a. mit einem verdicten Rande (margine incrassato): Cucurbita Pepo (Fig. 1806, b. c.), Asclepias syriaca (Fig. 1817 und 1868.), Fritillaria imperialis (Fig. 1766, a. b.);

- b. mie einem verbunnten Rande (margine attenuato): Lunaria (Fig. 1780, a. b. und Fig. 1867.), Syringa (Fig. 1807, a. b.), Amanyllis (Fig. 1767, b.), Andre lochia Sipho (Fig. 1832; d. e.); bei dem leptern ist dabei der Rand ein ein aufwärts gebogen (margo inslexus);
 - c. mit einem hautigen Rande (margine membranaceo) hautigeberanden ter Same (Semen membranaceo-marginatum): Parnassia (Fig. 1808, h. c). Monyanthes (Fig. 1809, n. lk.);
 - * Bet Menyanthes ift ber bantige Rand gefrangt (Sein. murgiav fimbunto).
 - 25. geflügelt (alatum), wobei noch angegeben wird, ob er an einem Ende (vorn an unten) geflügelt (epi-hypopteratum) ist, bei Cedrela, Banksia (Fig. 1810.), Switenia, ober rundum geflügelt (peripterigium s. peripteratum) bei Bighonia elinata (Fig. 1811.) und Dioscorea; ob et einflügelig (unialatum, monopterigium monopteratum, wie bei ben genannten Beispielen ober mehrstügelig z. B. dreisligt lig (trialatum s. tripteratum) ist, wie bei Hesperanthera Moringa (Fig. 1812, a. b.)
 - Benn bie früher (S. 146, Juf. 6.) beim Erichen angegebene Anstille Roll: Brown's richtig ift, so muffen wir auch bei ber Gattung Pinus an einem Ende gestägelte Samen binden Bunderft. 1. Bei ber Oberfläche bes Samens tonnen auch noch die Ausbrück fic in moffiedenen Abfinfungen bes Glanges (S. 35.) in Anwendung tommen.
- a nach feiner Betleidung
- · 26. seibenhaarig (sericeum): Strychnos Nux vomica;
- 27. settig (villosum): Polygala (Fig. 1836.), Nerium Oleander (Fig. 1816.);
 - * haavig (pilosum) ift er bei Weinmannia glabra (Fig. 1813, a. b.).
- 28. steifhaarig (hirsutum); Wachendorsia thyrsislora (Fig. 1814, a. b.);
- 29. wollhaarig (lanatum): Gossypium (Fig. 1815.), Ceiba;
 - * Mertwürdig ift besonders die Bekleidung des Samens bei der Gattung Collomia, wo fe aus aufferft garten, spiralig gewundenen Faben von Schleim umbullt (filis spiralige contortis, muco obvolutis) besteht (Fig. 1821, a. b. c.).
- 30. haarschopfig (comatum) Asclepias (Fig. 1817.), Cynanchum (Fig. 1682, a), Nerium (Fig. 1816.), Epilobium (Fig. 1818, a.).
 - Bemert. 2. Die Angabe von Rees von Cfenbed (Sandb. d. Botan. II. S. 420.), be ber Saarschopf voer Samenschopf (Coma) aus dem in feine Faben sich austösenden Rate, strange entstebe, ift nicht fur alle Falle gultig. Wenn man nämlich die Früchte von Asclepis und Cynanchum vor der Reise öffnet, so sindet man die Samen ganz deutlich auf der Bauchseite, wie ihrem obern Ende unterhalb des Schopfes an den Samenträger besestigt und auch bei dem mitte Gamen läßt sich an dieser Stelle (Fig. 1817, a.) der Rabel erkennen. Bei Epilodium ist es sogn des

bem Rabel (Fig. 1818, b. a.) entgegengesetze Ende, welches ben Saarschopf tragt, und mabrend bie Samen ber Aftlepiadeen auf dem Scheitel (s. 172, Zus. 1, B, a) haarschopfig sind, wagen die Samen von Epilobium den Schopf an ihrem nach oben gekehrten Grunde.

Bei dem Samen der Weiden (Fig. 1819, a.) ist es dagegen wirklich der Rabeistrang, welcher den Samen mit schopfartigen Haaren versieht. Dieses kann man deutlich beim Durchschneiden einer noch nicht völlig reisen Frucht erkennen, wo man die beiden kurzen, im Grunde der Rapsel besindlichen Nabelstränge in diese langen Seidenhaare ausgehen sieht, während man den unreisen Samen abnehmen kann, ohne daß dieser Haarschopf sich mit ihnen ablöse (man vergl. Fig. 1761). Betrachtet man auch den reisen, ausgefallenen Samen (Fig. 1819, a.) genauer, so sieht man, daß der an seinem nach unten gekehrten Scheitel besindliche und gegen seinen Grund zurückgeschlagene Paarschopf demselben nur lose anhängt und sich in einem kleinen Ringe (der von den verdickten Basen der Haare gebildet wird) leicht ablöst, wo dann der Same (Fig. 1819, b.) an sich nacht ersichent. Dier ist also der Same nur von den Schopshaaren des Rabelstranges, umbüllt (Semen pilis comalibus funiculi umbilicalis obvolutum).

Bemerk. 3. Der Samenschopf wird nur auf wirklichen, in einer Fruchthoble eingeschlosse, nen Samen angetroffen und ist daber nicht zu verwechseln mit der sogenannten Samenwolle (Desma) voer den Bluthenhullborften bei Eriophorum, welche nicht den Samen, sondern die ganze Frucht umgeben, (S. 134, Jus. 3. — Fig. 1060.), so wenig als mit der Fruchtfrone (Pappus) der Korbblutbigen (S. 162, Jus. 2. — Fig. 1520 — 1532.), welche als Saum des aufgewachses nen Kelches zu der Fruchthule gehört.

ach feiner Consistenz sind im Allgemeinen nur zwei Modificationen zu unterscheiben, a die verschiebenen Abanderungen der Consistenz des Samens vorzüglich von der Saxenhulle entnommen und daher bei dieser (g. 178 — 181.) aufgezählt werden.

Man nennt ben Samen:

troden (exsuccum), wenn er eine saftlose Samenbulle hat, Die aber bonibite hanftligen bis zur beinharten vorkommen kann.

saftig, breiig (succulentum sen pulposum), wenn in der Samenbulle eine aussere fleischige, nur von der Oberhaut bedeckte Lage vorlommt, welche ber innern, derbern aufgewachsen und festanliegend ist: bei Vitis (Fig. 1822, b. c. e.), Punica (Fig. 1824, a. b.), Magnolia, Ixia, Iris soetidissima.

Dieser Same wird allgemein mit dem weniger richtigen Ausbrucke beeren artig (baccatum) belegt, womit Rees v. Esenbeck (Handb. II. S, 502.) den ftein fru chtartigen Gamen (Semen drupaceum) spnonym nimmt, während schon Gartner (de fruct. I. p. CXIX.) den letten Ramen wur auf das steinsruchtabnliche, karpupsemartige Karpell (S. 160, II. Zus.) bezog, das er freilich unrichtiger Beise mit dem Samen verwechselte.

In Bezug auf Die Farbe wird der Same nach ben im allgemeinen Speile (S. 22.) wegegebenen Bestimmungen bezeichnet.

Mur ift zu bemerten, daß die borberrichenden Farben bie verschiebenen Abstufungen und Mifchunsin von Braun, Schmarg und Grauffind. Selten findet fich Weiß wie bei Eponymus europaeus und E. latifolius; reines Moth, wie bei Aprus precatorius, Corylus Colourear roines Gell, web bei mehreren Balfenplanjen; Grün, wie bei Hippocrepis biflorn, Addnis nermalis und laquim Noli-tangere; am feltensten von allen Blan, wie bei Croton cyanospermum Ganzin, welchet isp bief noch gemienlich burch gran ober brann getrübt ift, wie bei Zingiber, Globba, hat einer Spiles bes Muys und bei mehreren Barietaten ber Bohne.

Die Ausbrude endlich, welche fich auf die Große und Zahl ber Samen bezifen versteben fich so ziemlich von selbst und werden meist leicht bei vorkommenten Fillen ab zumitteln seyn.

4. Ausbrude für bie verfchiebenen Theile, welche auffer ben eigentlichen Gomenbauten am Samen vortommen.

£ 175.

Dahin gehören: 1. das Anbangfel vom Rabelftrang herrührend (Appendic incularis — Appendice funiculaire); ber Samenmantel ober bie Samenbede (Aribs – Arille).

S. 176.

Das Anhangsel vom Rabelstrang herrührend (Appendix funicularia) besitet in jedesmal auf dem Bauche des Samens, dicht bei dem Nabel (5. 182, L); 26 hat eine sommige, drufige ober schwielige Consistenz und ist immer von anderer Farbe als der Same.

Synon.: Anfah, Rabelanhang, Samendrüse, Samenschwammunist, Rabelveist (Epiphysis, Strophiolum Gaertn., Strophiolus et Strophiola Auct., Caruncula, Spongiola minalis, Appendix seminis).

Es fommt vor:

- 1. frei (libera), nur mit einem Ende am Samen befestigt: Corydalis (Fig. 1825), Aristolochia (Fig. 1832, b. c. d.);
- 2. aufgewachsen (adnata), ber Lange nach auf bem Samen befestigt: Bocconia (fig. 1826, a. b.), Chelidonium (Fig. 1827, a. b.), Sanguinaria (Fig. 1828, a. b.), durum (Fig. 1829, a. b.);
 - Dieses erscheint wieder:
 - a. über bas Samenenbe vorgezogen (ultra seminis extremitatem producta): Bocconia (Fig. 1826, a.), Sanguinaria (Fig. 1828, a. b.), Viola (Fig. 1900.);
 - b. ben Rebenstreifen überbedent (Raphen obducens): Sanguinaria (Fig. 1828)

- c. in ben Rabelstreifen vorlaufend (in raphen decurrens): Bocconia (Fig. 1826, a.), Viola (Fig. 1900);
- i. fammformig (cristaeformis): Chelidonium (Fig. 1827, a.), Bocconia (Fig. 1826.), Sanguinaria (Fig. 1828.);
- i. schuppenformig (squamaeformis) und babei berzformig, halbmondformig bis zweilappig: Genista purgans (Fig. 1835.), Ulex europaeus (Fig. 1834.);
- bandformig (taeniaeformis): Corydalis (Fig. 1825.);
- i. schopfartig (comaeformis), einem Samenschopfe (S. 174, c. Bemerk. 2 und 3.) abnelnb: Strelitzia Reginae (Fig. 1830.);
 - Dieses Anhangsel, welches auch wegen der Beschaffenheit seiner rothen Daare wergartig (stuppea) genannt wird, ist nicht mit dem mahren Samenschopfe (§. 174, Nr. 30.) ju verwechseln, da dieser nicht durch den Rabelstrang gebildet wird, sondern aus der Samenhulle entspringt. Das Anhangsel bei Strelitzia hat einen abnlichen Ursprung mit dem Samenmantel bei der verwandten Gattung Heliconia (Fig. 1831.), so wie mit den wergartigen Haaren des Rabelstrangs bei Canna (Fig. 1761.)
- 7, kuchens ober scheibenformig (placentisormis): Aristolochia (Fig. 1832, a. b. c, d.), wobei noch ber Umriß naber bezeichnet werden kann, z. B. enrund: in ber anges führten Figur.

Dier ift eigentlich der Rabelftrang felbst icheibenformig-verdidt (Funiculus umbilicalis incrassatus placentiformis).

- B. gestreift (striata): Chelidonium (Fig. 1827.);
- D. gebreht (tortilis): Corydalis (Fig. 1825.);

Bemert. 1. Der Same selbst wird in allen genannten Fallen mit einem Anhangsel verfeben (Semen appendiculatum) genannt. Bei ben Nr. 6. angeführten Beispielen nennt Gart, ner ben Rabel anbangselig (Hilum appendiculatum) (f. S. 182. I. Nr. 3, **), gablt aber auch noch andere Formen bazu, welche schon zum Samenmantel geboren.

Bemerk. 2. Unter ben Namen Strophiolum, Caruncula u. f. w. werden mit dem wahren Anhängsel auch andere wulftige Theile in der Räbe des Rabels verwechselt, welche schon zu der Samenbulle gehören, wie bet Antirrhinum Orontlum (Fig. 1833, c.), Euphordia (Fig. 1887, c.), Ricinus (Fig. 1747, a.), Phaseolus (Fig. 1748, B. d.), Sterculia. Diese wulstigen Theile sind leicht badurch zu unterscheiden, daß sie mit der äussern haut der Samenhülle überzogen sind (Fig. 1833, d.), während das aus dem Zellgewebe des Nabelstrangs entsprungene Anhängsel ausserhalb der Samenhäute liegt (Fig. 1827, b.).

S. 177.

Der Samenmantel ober bie Samenbedle (Arillus) (§.: 66, Nr. 4.) heißt: Lieunpolistundig (incompletus), wennwerinden Samen nur von unten niehr over wenis ger weit umgiebt und ben obern Theil piesselben frei laste Polygala (Fig. 1836, a. b.), II.

Turnera (Fig. 1837, a. b. c.), Abroma (Fig. 1838, a. b.), Xylopia, Cupania (Fig. 1839.), Evonymus verrucosus (Fig. 1840.);

- Der unvollständige Samenmantel ist bäufig becher, ober kelchformig (copaliformis a calyciformis); er trennt sich meistens mit dem Samen los und bleibt mit diesem in Berbindung, aber bei Cardiospermum (Fig. 1841, A.) und Heliconia (Fig. 1831.) fällt der Same heraus met der Samenmantel ist dem Samenträger anhängend (spermophoro adhaerens). Dier ift met dem Nabelstrang nur seine becher, oder kelchähnliche Ausbreitung zu erkennen, welche den Same am Grunde umgiebt, aber dem Samenträger sest aufgewachsen ist, und die ganze Bildung nacht sich mehr den schüsselfformigen Ausbreitungen des Nabelstrangs bei den Samen von Pisum (Fig. 1757, b.) und Vicia (Fig. 1756.), welche überhaupt die ersten Andeutungen eines Samenmantst darstellen. Bei Anagallis, wo Link (Elem. philos. bot. p. 341.) ebenfalls annimmt, daß die tich förmigen Samenmäntel auf dem Samenträger zurück bleiben (Fig. 1842.), sind es wohl ehr die nenzellige Vertiefungen des legern, in welchen die Samen eingesenkt sind (Semina sowen spermophori favosi immersa).
- 2. vollständig (completus), wenn er ben ganzen Samen umgiebt ober wenigstend we gleicher Länge mit diesem ist: Ribes Grossularia (Fig. 1705, b. c.), Passisson memalis (Fig. 1849, a. b.), P. edulis (Fig. 1843, a. b.), Evonymus europaeus (Fg. 1845, a. b.), Evonymus latifolius (Fig. 1847, a. b.), Oxalis Acetosella (Fig. 1794, a. b.), Oxalis stricta (Fig. 1847, a. b. c. d.); Tetracera (Fig. 1850, a. b.);
- 3. offen (apertus), jeder unvollständige Samenmantel:
 - ** Bei dem vollständigen Samenmantel giebt man tas Offensenn noch genauer an, 1.8. 11 ber Spige offen oder durchbobrt (apice apertus seu pervius) bei Passiflora normalis (fig. 1849, b.), Myristica (Fig. 1724, b.); mit einer Längsspalte (rima longitudinali divisus) M Tetracera volubilis (Fig. 1850, b.).
- 4. elastisch aufspringend (elastice dehiscens): Oxalis (Fig. 1790, b. Fig. 1847, cd);
- 5. geschlossen (clausus): Passiflora edulis (Fig. 1843, a.), Evonymus europaeus (Fg. 1845, a.), E. latisolius (Fig. 1846, a.), Oxalis, beim unreisen Samen (Fig. 17902 Fig. 1847, a. b.);
- 6. am Grunde vorgezogen (basi productus): Passitlora edulis (Fig. 1843, a h). Philadelphus (Fig. 1852, b. c. d.);
- 7. breilappig (trilobus): Polygala (Fig. 1836, b.);
 - * Diefer kleine Samenmantel wird von Manchen mit dem Anhangfel vom Rabelkrist, berrührend (g. 175.) verwechselt. De Candolle (Prodr. I. p. 321.) betrachtet ihn all mittelform zwischen Caruncula und Arillus, und nennt den Samen der Polygaleen Semen coulato-arillatum.
- 8. gezähnt (dentatus): Passiflora normalis.
- 9. am Rande geschlißt (margine laciniatus): Tetracera (Fig. 1850, h.); am Gent geschlißt (basi laciniatus): Philadelphus (Fig. 1852, b.: c.: th.);

-). vieltheilig (multipartitus): Myristica (Fig. 1724, b. c.), Ravenalia madagascariensis;
 - 🐣 Dier find die Zipfel felbst an ihrem Ende wieder gefchlist und gegabnt.
- . Inapp (arctus),, wenn er bem Samen mehr ober weniger fest anliegt: Evonymus europaeus (Fig. 1845, a.), B. latifolius (Fig. 1846, a.), Myristica (Fig. 1724, b.);
- !, weit (amplus), wenn er bebeutend größer ist, als der Same und diesen wie ein Sack sehr loder umgiebt: Passillora edulis (Fig. 1843, a. b.), Pyrola (Fig. 1853, b. c.), Orchiveen (Fig. 1854, b. c.);
 - * Die fleinen mit fpindelförmigen, bautigen, sadabnlichen Manteln versebenen Samen bei Pyrola, Ledum, Philadelphus, Orchidecn u. a. m. werden gewöhnlich feilspanartig (Semina acobisormia) genannt.
- 3. bunnhautig (membranaceus): Pyrola (Fig. 1853.), Philadelphus (Fig. 1852.), Orchiveen (Fig. 1854);
- 1. papierartig (chartaceus): Oxalis;
- 5. lederig (coriaceus): Myristica, im trodnen Zustanbe;
- 5, fleischig (carnosus): Scytalia, Myristica, im frischen Zustande;
 - hautigesteischig (membranaceo-carnosus) ist der Samenmantel bei Evonymus europaeus und E. latifolius.
- 7. gallertartig (gelatinosus): Ribes Grossularia, Nymphaea;
- 3. saftig ober breiig (succulentus seu pulposus), eigentlich mit Saft ober Brei ers fullt (succo seu pulpa repletus): Passiflora edulis.

Bemerk. Wenn man die schüffelförmigen Ausbreitungen des Samenendes der Nabelstränge von Pisum sativum (Fig. 1757, b.), Vicia sativa und Vicia pisiformis (Fig. 1756.) mit den hier angeführten Beispielen vergleicht, so stellen sich jene Ausbreitungen offenbar als die erste Andeutung eines Samenmantels dar, von welcher sich durch die gegebenen Abbildungen (Fig. 1836 — 1850.) die almähligen Uebergänge bis zu dem vollständigen, völlig geschlossenen Samenmantel nachweisen laffen. Bei genauer Untersuchung ergiebt sich, daß nur die zellige Substanz, welche das Gefäßbung del des Nabelstrangs umgiebt, in den Samenmantel eingebt.

Es ist jedoch nicht leicht bei manchen Samen anzugeben, ob ste mit einem Samenmantel verssehen sind, oder nicht. So soll nach Gartner die dunne häutige Dede, welche den Samen von Kigellaria (Fig. 1856, a. b.) überzieht, von dem vertrodneten Brei der Frucht berrühren, und die äussere saftige Umbullung der Samen von Jasminum (Fig. 1855, b. c. d.) ebenfalls durch das Fleisch der Frucht gebildet werden. Dabei sehlt es nicht an Widersprüchen unter den verschiedenen Schriststellern. So betrachtet Richard (R. Grundr. d. Bot. 2. Aust. S. 327.) diese Umbullung bei Jasminum als einen Theil der wirklichen Samenhülle und nimmt die papiers oder pergamentsartige Decke bei der Kasseebohne (Fig. 1857, a. b.), welche von Gartner und Andern als Samenmantel erklärt wird, für die innere Fruchthaut. Bei Jasminum sind offenbar die Fruchts und Samenhülle mit einander verschmolzen; die äussere Fruchthaut läßt sich (Fig. 1855. b.) leicht abziehen und dann bleibt (das. c. n. d.) die mittlere Fruchthaut sest am Samen hängen, dessen Sasseeben und dann bleibt (das. c. n. d.) die mittlere Fruchthaut sest am Samen hängen, dessen

menschale ober auch an dieser satigen Umbulung Theil zu nehmen scheint. Bei ben feilspiel, artigen Samen (s. Nr. 12,* Fig. 1852, a. 1583, a. 1854, a.) wird von Rob. Brown (Berm. Schr. Bb. 4. S. 97.) die äussere, von den übrigen Schriftstellern als Samenmantel beschriebene Paut für die äussere Samenhaut (Testa) erklärt. Wenn man auch z. B. die Samen von Pyrola (Fig. 1853, b. c.) und mehr noch die von Philadelphus (Fig. 1852, c. d. e.) mit den Gamen der der erstern verwandten Gattung Clethra (Fig. 1851, a. b.) vergleicht, wo diese äusse der Ericeen und Orchiveen sein Eindringen des Rabelstrangs in den häutigen Sack bis zum Gemen bemerkt wird (was sich in den übrigen angesührten Fällen immer nachweisen läst, wo weit stens der Same nie ganz frei im Samenmantel liegt), so erhält die Ansicht von Rob. Bross die größere Wahrscheinlichkeit für sich.

Die Schwierigkeit in der Unterscheidung des Samenmantels wird noch vermehrt durch bie penannten saftigen oder beerenartigen Samen (Semina baccata) (§. 174, d. Nr. 2), it meist unter einer dunnen haut von einer fleischigen oder breitgen Masse umgeben sind, nuter nicht der dann gewöhnlich eine feste und harte Schale liegt, wie bei Vitis (Fig. 1822, c. e.), we it fleischige Zellenmasse (Fig. 1878, b.) eine Menge spießiger Arpstalle (Raphiden) enthält, bei Paia (Fig. 1824, b.), wo sich unter der aussern haut ein wasseriger Brei befindet, ferner bei Magain und Pardanthus. Diese Samen unterscheiden sich hauptsächlich dadurch, daß jene weiche Magain barunter liegenden Schale sest anhängt und mehr oder weniger derselben aufgewachsen ju spischent, was bei dem eigentlichen Samenmantel nicht der Fall ist.

Mit dem Samenmantel sind ferner nicht zu verwechseln der schleimige Ueberzug, welche mit ben Leinsamen, den Rressensamen, den Duittens und Apfelternen u. a. m. beim Einweichen der ben in Wasser entsteht. Er wird durch das Anschwellen und Hervortreten des schleimigen Indite aus den Zellen der Samenoberhaut (Fig. 1858, x.) bewirft, welche bei den Samen der Onite in frischen Zustande selbst schon eine weiche, gallertartige Consistenz hat. Ebenso muß von den Gemenmantel der Brei unterschieden werden, der bei manchen Pflanzen die Fruchthöhle erfüllt und welchen die Samen eingebettet sind, wie bei Cassia Fistula und Adansonia digitata (Fig. 1594,c.) Auch die Bestleidung des Samens bildet zuweilen eine dem Samenmantel ähnliche Dülle, wie bit Collomia (Fig. 1821, b.), wo dieselbe durch sehr seine, spiraligs gewundene Fäten gebildet wirk, welche aus der zarten äussern Samenhaut entspringen und in einer terturlosen Schleimmasse im gen (das. c.).

5. Austrude fur die Samenhulle und ihre Theile.

S. 178.

Die Samenbulle (Spermodermis — Spermoderme De C.) ober die jedem Sammeigenthumlich zufommende Bedeckung besteht nicht immer aus gleich vielen Lagen ober hir ten. 2Bo sie vollständig (completa) ist, konnen bei berselben im Allgemeinen unterschied werden, 1. die Samenoberhaut (Epidermis seminalis), 2. die Samenschale (Testal.

bie Rernhaut (Cuticula nuclei). Bei ber unvollständigen Samenhalle (Spermodersincompleta) bagegen konnen eine ober mehrere ber genannten haute fehlen, wie bei Juglans ig. 1863.), Viburnum Tinus (Fig. 1864.), bei Dolbenpflanzen, Korbbluthigen u. a. m.

Synon: Samenhaut, eigene Samendede (Integumenta seminum propria Gaertn., Tunicae propriae seminis, Perispermium et Epispermium Rich. — Perisperme, Episperme, Peau de la graine.)

Benerk. Die früher (§. 66, No. 1, 2 und 3.) nach De Candolle (Organogr. véget. II. p. 75.) iebene, und auch von andern Schriftstellern, namentlich von Rees v. Efenbeck (handb. d. Bot. II. 1499. —502.) angenommene Gliederung der Samenhülle in drei haute, um sie mit den übrigen blattsigen Organen in Einklang zu bringen, kann nicht angenommen werden, wie mich eine genauere Unterstang der Samenhüllen jest gelehrt hat, und wie sich auch zum Theil schon aus den neueren Bevbachtungen wie Entwickelung des Eychens schließen läst. Obgleich verschiedene in neuerer Zeit bevbachtete Miss. dungen von Rarpellen, bei welchen die Eychen in blattähnliche Gebilde umgewandelt waren (man sehe wecket in Journal de Phys. Tom. 85. p. 469. Tom. 90. p. 208, ferner G. Engelmann, de anthois Francos. ad Moen. 1832. t. 4. sig. 13, 14 und 15.) allerdings zu dem Schlusse berechtigen, daß die hille ebenfalls ein metamorphosites Blatt sep, so wird es uns bei den merkwürdigen Beränderungen, sie während der Ausbildung des Eychens zum Samen in allen Theilen desselben vorgehen, nicht sehr beswehen, wenn wir in der Samenhülle nicht mehr, wie z. B. in der Fruchthülle, die verschiedenen, dem Blatte bannenden Lagen nachweisen können. Die in §. 66. (No. 1—3.) gegebenen Bestimmungen sind daher in folgenden §. 179—181 enthaltenen zu berichtigen.

S. 179.

Die Samenoberhaut (Epidermis seminalis) ist aus Zellen gebildet, welche bei ben versiedenen Samen eine verschiedene Gestalt haben (Fig. 1862, B. Fig. 1868, B. Fig. 1873, B. g. 1876, C.). Sie ist in manchen Fallen, wo sie namlich den Samen nur loder umgiebt, ar nicht schwer zu erkennen, aber leicht mit dem Samenmantel (S. 177.) zu verwechseln. ben meisten Fällen aber, wo sie fest aufgewachsen ist, läßt sie sich nur auf dem Quersmitte der Samenhulle bei starker Vergrößerung deutlich nachweisen.

Der Ausdruck Dedhaut (Pellicula De Cand. Theor. elem. und Rees Sandb. der Bot.) ift entbehrund auch fpater von De Candolle (Organogr. veget.) verlaffen worden.

Die Oberhaut bes Samens fommt vor:

- 1. hautig (membranacea) und babei zart und sehr bunn (tenera et tenuissima): bei Staphylea (Fig. 1871, a.), Asclepias (Fig. 1866, a.), wo sie sich aber an bem verbidten Rande ebenfalls mehr verbidt, bei Cucurbita (Fig. 1872, a Fig. 1873, a.); berb (densa): bei Vicia Faba (Fig. 1869, a.), Aristolochia Sipho (Fig. 1861, a.) Alpinia Cardamomum (Fig. 1867, A. b. und C.);
 - Bei dem lettern darf der lodere bautige Samenmantel (daf. A, a. und B.) nicht mit der festanliegenden Oberhaut verwechselt werden.

- 2. pergamentartig (pergamena): Iris notha;
- 3. lederig (coriacea), Iris sibirica; dabei did (crassa), Cicer arietinum (Fig. 1870, a), fehr did (crasissima): Canna indica (Fig. 1877, a.);
- 4. schleimig (mucilaginosa): Pyrus Malus, Pyrus communis (Fig. 1858, a.), Pyrus Cydonia (Fig. 1859, a.) Linum, Alyssum, Lepidium;
 - * Der Schleim (Fig. 1858, x.), welcher fich hier bei Befeuchtung ber Samen in Baffer mi beren Auffenfläche bildet, wird durch den schleimigen Inhalt der garten Zellen der Oberhant w zeugt, welche sich dabei entweder selbst febr ftart ausdehnen oder auch plagen und ihren Inhalt mi treten laffen.
- 5. glatt (laevis): Staphylea (Fig. 1871, a.), Ricinus (Fig. 1875, a.), Vicia Fan (Fig. 1869, a.);
- 6. hoderig (tuberculata): Cicer arietinum (Fig. 1870, a.), etwas blafig (subbullst); Lunaria (Fig. 1867, a.);
 - * Davon tann man unterscheiden die brufentragende Samenoberhant (Epilmis seminalis glandulisera) bei Amygdalus communis, Prunus Armeniaca (Fig. 1860, a.) u. a.; is schwielentragende (callifera) bei Aristolochia Sipho (Fig. 1861, a.), wo sich dann die istim Arten der Besseldung anschließen, welche da, wo die Oberhaut vorhanden ist, jedesmal aus bien entspringen.
- 7. festanhangend (arcte adhaerens): Pyrus, Prunus, Aristolochia, Lunaria, Aschiu. u. a. m. (Fig. 1858 1861. Fig. 1866 u. 1867 .Fig. 1871. Fig. 1874 1876.);
 - * Davon könnte noch die aufgewachsene, gleichsam mit den übrigen Samenhanten wofchmolgene Oberhaut (Epidermis seminalis adnata) z. B. bei Vicia Faba (Fig. 1869, a.), Comarietinum (Fig. 1870, a.), Canna indica (Fig. 1877, a.) unterschieden werden, welche auch graffe lich eine dichtere (meist strahlige) Textur besitt.
- 8. locter (laxa s. laxe adhaerens), bei Iris notha (Fig. 1862, A. a.), Iris sibirica, ferner bei Cucurbita (Fig. 1872, a. Fig. 1873, a.), wo sie vollig gelost (soluta) und sacte oder mantelsormig (saccisormis s. arillisormis) erscheint (vergl. Fig. 1806, a. b.);
- 9. farblos (decolor) Vicia Faba, Staphylea, Ricinus u. a. m., wo sie mehr over me niger durch sichtig (pellucida), zuweilen aber auch schon bleich gefarbt (pallida) vorkommt;
- 10. gefarbt (colorata), 3. B. bunkelbraun (brunea) bei Convolvulus (Fig. 1874. 2). gelb (lutca) bei Alpinia Cardamomum;

Schillernd (micans) ift die zwischen den Soderchen der Samenschale ausgespannte set pute Oberhaut bei Lupinus pilosus (Fig. 1668, B.).

- Bemert. 1. Die Samenoberhaut wird von Gartner, Rees v. Efenbed u. M. zu ben aufferwesentlichen Umbullungen bes Samens gezählt. Sie ist aber wohl mit größerm Rechte ben eigentlichen Samenhauten beizugablen, ba sie doch meift sest aufgewachsen vorlommt. Sie scheint nur selten ba zu sehlen, wo mehrere Samen in einer Frucht ober in einem Rarpell eingeschlossen sind; bei einsamigen Früchten und Rarpellen aber läßt sich bäusig teine Oberhaut des Samens nache weisen, wie bei Juglans regia (Fig. 1863.), Viburnum Tinus (Fig. 1864.), bei Doldenpflanzen, Boroginzen, Korbblüthigen, bei Rheum u. a. m.
- Derhaut des Samens gewöhnlich allein gefärbt sen, wird die genauere Untersuchung nicht bestätigt, da dieselbe häusiger ungefärbt erscheint, und selbst da, wo sie gefärbt vortommt, ist sie es nicht allein, sondern die darunterliegenden Saute zeigen ebenfalls eine leichtere oder tiefere Färbung. Ebenso ist es noch zu erweisen, ob die Dagre und sonstige Belleidung des Samens jedesmal der Oberhaut angehören, wie Rees (a. a. D.) und de Condulle (Theor. elem. pag. 414. Organogr. veget. II. p. 64.) für gewiß annehmen. Auf den Samen von Strychnos Nux vowica (Fig. 1865.) ist es mir, so wenig wie auf dem Samen von Nerium Oleander, möglich gewesen, eine Oberhaut zu ersennen; sondern die Haare, womit in beiden Fällen die Samen dicht besetzt sind, scheinen, besoaders bei der Brechnuß, unmittelbar aus der braunen, querfaserigen Samenschale zu entspringen. Roch beutlicher ist es auf den Samen von Lupinus pilosus (Fig. 1868.) nachzweisen, daß die fädlichen, zu kegelsörmigen Bündeln zusammengeklebten Zellen (x), welche eine Art die Borsten darkellen, aus der Testa (b) entspringen, mährend die äusserst zurte Oberhaut (a) über diese Borsten unsgespannt ist, und zwischen den stumpsen als Höderchen erscheinenden Spigen derselben strablig verlausende Falten zeigt (B.), die sich sich sich schon bei schwacher Vergrößerung erkennen lassen.

s. 180.

Als Samenschale (Testa - Test) läßt sich im Allgemeinen die gewöhnlich berbe und thie Haut bezeichnen, welche zunächst von der Oberhaut, wo diese vorhanden, bedeckt und ben Ephauten (S. 146, Bus. 4.) entstanden ist.

Spuon.: außere Samenhaut, Schelfe (Tunica externa Juss., Lorica Mirb., Membrana externa Trevir., Integumentum exterius Link., Secundinae externae Malpig. — Membrana extérieure de la graine, Lorique).

Busat 1. Sie kommt bei Samen, welche zu mehreren in einer Frucht oder in einem wolle eingeschlossen sind wohl nur selten aus einer einzigen erkennbaren Lage bestehend oder biach (simplex) vor, wie bei Asclepias syriaca (Fig. 1866, b.), Oxalis stricta, Strychnos vonica (Fig. 1865, a.); sondern ist in den meisten Fallen aus zweien mehr oder weniger the interscheidbaren, gewöhnlich fest zusammengewachsenen Hauten gebildet — doppelt bler), so daß man dann eine äussere Haut (Membrana externa) (Fig. 1858, b. Fig. b. Fig. 1869, b. Fig. 1871, b. Fig. 1875. b.) und eine innere Haut der Samens blernbrana interna Testae) (die angeführten Fig. bei c.) unterscheidet, welche den beiden in No. 1. u. 2.) entsprechen.

Sie ift meift von einer merklichen Dide und tommt unter anbern vor:

- 1. leberig (coriacea): Pyrus Malus, Vicia Faba, Cicer, Phaseolus, Lupinus;
- 2. schwammig bis korkig (spongiosa, suberosa): Iris, Delphinium, Aconitum;

 * Benn fie sehr bid und mit einer deutlichen Oberhaut bedeckt ist, so nennt fie Gartun
 trodenbeerig (arido-baccata).
- 3. frustig (crustacea), in Wasser nicht erweichbar, schwer zu schneiben, aber boch bie ziemlich zerbrechlich und zerspringbar: Amaranthus, Ricinus, Phytolacea, Passilon edulis, Chelidonium;
- 4. beinhart (ossea): Staphylea, Vitis;

Die Oberflache berselben ist bei Betrachtung ber aussern Berhaltnisse bes Samme (§. 174, b.) angegeben. Ihre Farkwist gewöhnlich bie bes ganzen Samens; nur in bannn Durchschnitten, unter bem Microscope von unten beleuchtet, erscheint sie gewöhnlich von eine hohern Farbung.

Ausak 2. Die Saute ber Samenicale find entweder gleichgebildet (conforme), wie bei Leguminosen (Fig. 1868, b. c. Fig. 1869, b. c. Fig. 1870, b. c.), Aristolochia (Fig. 1861, b.), Staphylea (Fig. 1871, b. c.), wo sie meist fast nur durch eine verschiedene file bung unterschieden find; oder sie find verschieden gebildet (difformes), 3. B. bei Convolve lus (Fig. 1874.) wo die auffere (b) dunner, berb, gelblich, die innere (c) bid, weißlich und von strabliger Textur ist; bei Ricinus communis (Fig. 1875.), bie auffere (b) bid, built braun, aus querlaufenden, ftrabligen Rellen, Die innere (c) etwas bunner und blaffer, aus fentrechten Bellen gebildet, welche auf bem Querschnitte ihre feinen puntiformigen Soblingen zeigen; bei Cucurbita Pepo (Fig. 1872.), die auffere (b) bid, weiß, flodig, aus fablichen, loder verbundenen Zellen, die innere (c) gelblich aus fehr didwandigen Zellen; bei Cucurbia Lagenaria (Fig. 1873) die auffere (b) ebenfo, nur viel dunner, die innere (c) febr bid me felbst wieder nach Aussen aus weicherem, nach innen aus Derberem, didwandigem Bellgemelt bestehend; bei Canna indica (Fig. 1877.) vie aussere (b) vunkelbraun, vie innere (c) auf bunnen Querschnitten hyacintheoth; bei Alpinia Cardamomum (Fig. 1876.), bie auffere (1) gelblich, durchschiennd, aus einer einzigen Lage größerer Zellen gebildet, bie innere (d) dunkelbraun, derb, von strabliger Textur - u. s. w.

Bemert. 1. Aus tem, mas oben gesagt worden, geht herror, daß die Annahme der meisten Saift fteller, als muffe tie Testa stets einfach fenn, unrichtig ist und nur aus einer oberflächlichen Betrachtung in sprungen senn kann.

Bemerk. 2. Gartner giebt (de fruct. et semin. I. p. CXXXII.) von feiner Testa folgente 26 finition: "fie ift die außere Dede des Samens, wenn zwei eigene Saute den Kern umgeben; wenn nur ein. so wird biefe felbst fur die Testa genommen, und wenn mehr als zwei Saute vorhanden find, so wirt is zweite wom Kern an als Testa betrachtet. Gin vergleichender Blid auf die hier gegebenen Abbiltunge

igt aber, daß nach dieser Definition ganz verschiedene Saute als Testa betrachtet werden mußten, indem B. bei Leguminosen (Fig. 1868, A. Fig. 1869 und 1870.) und bei Cucurdita (Fig. 1872. Fig. 1873, A.), von mehr als zwei Saute sich sinden, die zweite vom Kern an (in den anges. Fig. mit d. bezeichnet) gewiß ist zur Testa sondern sich zu seiner Membrana interna zu zählen ist. Wo den Samen nur eine einsache unt bedeckt, wie bei Vidurnum Tinus (Fig. 1864), da bleibt es schwer zu sagen, ob dieselbe die Testa p. und man sollte hier lieber eine Umschreibung nicht schwen und angeben, daß eine unvollständige, us einer einfachen Paut gebildete Samenhülle (Spermodermis incompleta e tunica simplici sorma) vorhanden sey.

Bemerk. 3. Db bei den sogenannten beerenartigen Samen von Vitis (Fig. 1822.), Punica kig. 1824.), Magnolia, Pardanthus u. a. m. (§. 174, d. No. 2.) daß zwischen der Samenoberhaut und der tift harten Samenschale befindliche fleischige und saftige Parenchym eine, erst mahrend der Ausbildung des haens erzeugte Zellenlage, oder ob dasselbe durch Umwandlung der aussern Ephant entstanden und demnach wen als zur Samenschale gehörig zu betrachten sep, kann nur durch eine genaue Versolgung des Gangs der niwistelung vom Ep dis zum Samen ausgemittelt werden, worüber aber noch zur Zeit keine Beobachtungen ritegen. Gartner (a. a. D. p. CXXXIII.) nimmt dieses Parenchym für eine Testa carnosa, kommt er dabet mit seiner von der Testa gegebenen Definition (s. Bem. 2.) in Widerspruch, weil sie dann wesstens die dritte Haut, vom Rern an gezählt, sepn würde. Bei Vitis (Fig. 1878.) scheint dieses steischige vernchym (b), in welchem man unter dem Microscope eine Menge spießiger, bündelweise zusammengehäuster pftalle erkennt, wirklich die äußere Haut der Samenschale zu bilden, da sie mit der innern holzigen, querzierigen Paut (c) verwachsen und mit der ebensalls ausgewachsenen Oberhaut (a) überkleidet ist, welche letze demnach nicht für einen Samenmantel gelten kann.

S. 181.

Die Rernhaut, (Cuticula nuclei) ist die unter der Samenschale befindliche, den Samenschale befindliche, den Samenschale befindliche, den Samenschale unmittelbar umschließende Haut, welche aus der Kernhaut des Enchens (§. 146, Zus., No. 3, a.) oder aus dieser und dem Reimsack (das. b.) zugleich entstanden ist, einen zarteren kau und meist eine weiße oder doch nur blasse Farbe besitzt.

Synon.: Innere Samenhaut (Membrana interna Gaertn. Rich., Tunica interna Juss., Integumentum interius Link., Nucleanium Tittm., Tegmen et Hiloserus Mirb. — Membrane interne, Tunique interne, Hilosere.)

Sie bietet an sich keine so große Berschiedenheit dar, als die Samenschale und besitzt wir selten eine gesättigte Farbung, z. B. eine braune bei Vitis vinisera und Strychnos Nux tomica, oder nach innen grune bei Cucurbita Pepo. Doch kommt sie unter folgenden Modiskationen vor:

- 1. bid (crassa): Vicia Faba (Fig. 1869, d. e.) Cicer arietinum (Fig. 1870, d. e.), Lupinus pilosus (Fig. 1868, d. e.), Cucurbita Pepo (Fig. 1872, d. e.), Cucurbita Lagenaria (Fig. 1873, A. d. e.);
- 2. bánn (tenuis): Convolvulus (Fig. 1874, d.), Staphylea (Fig. 1871, d.), Prunus Armeniaca (Fig. 1860, c. d.), Juglans regia (Fig. 1863, b. c.);

II.

- * Bei der Ballnug (Juglans) ift es jedoch etwas zweiselhaft, ob die ganze unter der gelber großzelligen Außenhaut liegende Paut oder nur die innerste zarte Membran (c.) als Rernhaut w betrachten ist. Doch ist das erste wahrscheinlicher.
- 3. sehr bunn (tenuissima), nur bei starterer Bergrößerung erkennbar: Aristolockie Sipho (Fig. 1861, c.), Lunaria biennis (Fig. 1867, c.), Iris notha (Fig. 1862, A d);
- 4. einfach (simplex). wenn sie nur aus einer Lage besteht: Convolvulus (Fig. 1874, d), Aristolochia (Fig. 1861, c.), Staphylea (Fig. 1871, d.), Lunaria (Fig. 1867, e), Iris (Fig. 1862, A. d.);
 - * Sie tommt bei Samen vor, welche mit einem Eyweiß (S. 184.) verfeben find, wo fie ben aus der Rernhaut des Eychens entstanden ift, mabrend der Reimfad in das Eyweiß überging.
- 5. doppelt (duplex), wenn sie zwei deutliche Lagen von verschiedenem Baue zeigt: Gerarietinum (Fig. 1870, d. e.), Vicia Faba (Fig. 1869, d. e.), Lupinus (Fig. 1868, d. e.), Cucurdita Pepo (Fig. 1872, d. e.), Cucurdita Lagenaria (Fig. 1873, A, d.e.);
 - * Sie tommt nur bei eyweißlosen Samen (S. 183, No. 2.) vor. Die außere Lage, neißt von der Rernhaut des Eychens herrührt, tann als außere Membran (Membrana externa), tie innere, bald dunnere (Fig. 1872, e. Fig. 1870, e.) bald aber anch dictere (Fig. 1869, e.) aus ten Reimsack entsprungene Lage als innere Membran der Rernhaut (Membrana interna cuicke nuclei) unterschieden werden. Wenn die letztere ziemlich dick vorkommt, so kann sie auch schon all ein sehr dunnes Eyweiß gelten (S. 148, No. 4 *).
 - ** Bei Ricinus (Fig. 1875, a.) scheint die Kernbaut auch doppelt zu sepn; sie ist jedoch w fprunglich nur einfach, ba ber Same einen Eyweiftorper (e.) befitt; fle fpaltet fich aber bei be Samenreife durch das Gintrocknen des Bellgewebes, wie der gleichförmige Ban der beiden guit bleibenden Camellen und die unebenen gegen einander gefehrten Flachen berfelben beweifen. Dagen scheint bei Prunus Armeniaca (Fig. 1860, c.) die Kernhaut einfach zu sepn, während sie in der Ste Doppelt ift, benn man fieht bei genauer Betrachtung stellenweise noch bas vom Reimfact herruhrente Bellgewebe (d) auf ber innern Flache anbangen. Bei manchen Samenbullen endlich g. B. von Vicia Faba (Fig. 1869.) und Lupinus pilosus (Fig. 1868.) fieht es aus, ale ob eine breifache Kernbeut worhanden mare; aber im ersten Falle bilden mohl die querbaltenabnlichen Bellen (d) Die auffett Membran, und von der innern diden Membran der Rernhaut (e) find nur die innerften Bellen met aufammengefallen und icheinen baber eine befondere Schichte ju bilden; bei Lupinus bagegen und man Die querbaltenformigen Bellen, fammt ber lodern Bellenichichte (d) ale auffere Dembran p betrachten haben, welche nach innen - wie bei Cucurbita - bunfler gefarbt ift, und nur bie innerit Rage (e) als innere Membran annehmen burfen. Bir feben aus diefen Beifpielen, baf ma auch bier bei ber Bestimmung ber Theile mit mancherlei Schwierigkeiten gu tampfen bat und te noch viele Untersuchungen nothig find, um gang darüber ins Rlare gu fommen.

Busat. Bei vielen Samen fehlt die Kernhaut, wo namlich die Kernhaut bes Endent und ber Keimsack in die Bildung des Enweißkörpers eingingen, wie bei Asclepias (Fig. 1866.), Viburnum Tinus (Fig. 1864.), Canna (Fig. 1877.), Alpinia (Fig. 1876,). Bei enweißlesst Samen dagegen fehlt sie nie.

Bemerk. Die sogenannte Fleischaut ober mittlere Samenhaut (Sarcodermis s. Mesosperum), welche De Candolle (Theor. elem. p. 432. und Organogr. veget. II. p. 77.) und nach ihm Nees Esenbed (Pandb. d. Bot. II. S. 501.) (s. auch S. 66, No. 2.) unterschieden haben, ist auf die äuse Lage der Rernhaut zu beziehen, namentlich wo diese eine bedeutende Dide hat (wie Fig. 1868 — 1873.); wurde damit von den genannten Schriststellern auch das steischige oder breisge Parenchym zwischen der ierhaut und der harten Samenschale (Fig. 1822. Fig. 1824. Fig. 1878, b) bei senen Samen verwechselt, the man steinfruchtartige, martige (breisge) oder beerenartige (Semina drupacea, pulposa baccata) genannt hat, was nach dem früher (S. 180, Bem. 3.) Gesagten nicht richtig sen kann.

Die innere Samenhaut (Endopleura Do C.), wie diefelbe von De Candolle (Theor. elem. p. 12. und Organogr. p. 76.) und von Rees (a. a. D. 502.) definirt worden, stimmt eigentlich mit der mern Membran der Rernhaut (No 5.*) überein und könnte daber streng genommen nur bei der weiten Rernhaut unterschieden werden. Aber aus dem, was namentlich der letztgenannte Schriftsteller dar, in sagt, geht hervor, daß dieselbe auch bei der einsachen Rernhaut prasumirt und folglich mit der Membran wechselt wurde, welche aus einem ganz andern Theile, nämlich aus der Kernhaut des Erchens sich bildet.

Begen dieser Berwechselungen und schwankenden Bestimmungen können die Ausdrücke Sarcodermis, wospermium und Endopleura, welche bloß der Annahme einer allzugroßen Analogie zwischen Fruchthülle bemenhülle ihren Ursprung verdanken, nicht beibehalten werden. Der dafür gewählte Ausdruck Kernsut (Cuticula nuclei) wird dagegen dadurch wohl gerechtsertigt, daß dieselbe ganz oder doch zum Theil aus Kernhaut des Eychens (Cuticula nucelli) (§. 146, Zus. 4. No. 3, a.) entsteht und als die nächste und mittelbare Umhülung des Samenkerns auftritt.

§. 182.

Die Theile, welche noch weiter an ber Samenhulle und ben Sauten berselben unterschies werben, sind:

L Der Rabel (Hilum Lin. — Hile.) (§. 66, No. 6.), die Stelle der Samenhulle, ber Same am Rabelstrang oder, wenn dieser fehlt, am Samentrager befestigt war.

Bemert. 1. 3m Gegensaße zu dem Fruchtnabel (Hilum carpicum) muß diese Stelle bier durch Ramen Samennabel (Hilum spermicum — Hile spermique) genauer bezeichnet werden (vergl. 150, Zuf. 2.).

Synon.: Neufferer Rabel, äuffere Samengrube, Reimgrube, Samennarbe, Hylum, Hylus, Umbilicus externus Gaertn. Cicatricula, Fenestra et Fenestella Malpigh. — Hile, Hyle, Ombilic, Cicatricule.

Er liegt balb am Scheitel (verticale) bei Statice (Fig. 1744, a. b.), Canna (Fig. 79, a vergl. mit Fig. 1966, A.), balb am Grunde (basale) bei Ruscus (Fig. 1925, a, α.) phaene (Fig. 1923.), balb auf dem Bauche des Samens (ventrale) bei Phaseolus (Fig. 48, A. B.), Asparagus (Fig. 1897.), Haemanthus (Fig. 1898, A. a.);

Bewerk. 2. Gartner nennt ibn in Bezug auf die Lage und Richtung des Reimes im ersten Falle erzum, im zweiten oppositum, im dritten Falle contrarium und unterscheidet davon noch das Hilum dem, wenn der Nabel an einem der Samenenden, der Reim aber wagerecht an der Peripherie des Samenst, wie bei Phoenix (Fig. 1892, a. vergl. mit Fig. 1894.).

Geiner Form nach tommt er vor:

- 1. oberflächlich (superficiale), wenn er ganz eben ober nur schwach vertieft ober erhaben ist. Man kann ihn nach seinem Umrisse naher bezeichnen, als kreit (orbiculare) bei Canna indica (Fig. 1879, a.); rundlich (subrotundum) bei lus Hippocastanum (Fig. 1882, s.), Staphylea (Fig. 1753, B. a.); herzsi (cordatum) bei Cardiospermum (Fig. 1841, B.); oval (ovale) bei Phaseolus 1748, B. a.); sinealisch (lineare) bei Vicia Faba (Fig. 1880, a.); strichst (striisorme) bei Commelina, Tradescantia (Fig. 1896, B. a.); punktsormig (p forme bei Epilobium (Fig. 1818, b. a.), Primula (Fig. 1776.), Antirrhinum tium (Fig. 1833, c. a.);
- 2. vertieft (concavum): Datisca (Fig. 1881, b. c.) Philydrum (Fig. 1883, Rubia (Fig. 1884. a. b.), Menispermum (Fig. 1921, a. b.);
 - * Gartner (de fruct. et sem. p. CXIII, 220 et 221.) will die starte Bertiefung ! Samen von Rubia, Menispermum u. a. nicht als Rabel betrachtet wissen, weil er ben bich belstrang (Fig. 1921, b.) für den Samenträger nimmt; es ist jedoch die Anhestungsstelle de mens immerhin der wahre Rabel.
- 3. erhaben ober gewolbt (convexum); babei kann er seyn: zigenformig' (man forme) bei Koelreuteria (Fig. 1758, c. d.), schnabelformig (rostellatum) bei cia, Melampyrum (Fig. 1885, a. b.), linealisch (lineare) bei Sapota, Dolicha blab (Fig. 1886, A. B.);
 - * Bei ben beiden lettgenannten Beispielen, besonders bei Dolichos tann man ben in die gezogenen Rabel auch schwielenformig ober nabelstreifenformig (calliforme s. rapbif nennen und er tann leicht mit dem wirklichen Rabelstreifen (f. No. V.) verwechselt werden.
 - ** Gartner (a. a. D. p. CXIV.) unterscheidet noch den anhängseligen Rabel (appendiculatum); aber die Beispiele, welche er dazu anführt, gehören theils zu dem Anbavom Rabelstrang herrührend (§. 176, Bem. 1.), theils zu dem unvollständigen Semantel (§. 177, No. 1.).

Busay. Sehr haufig laßt sich auf bem Nabel die Stelle unterscheiben, wo ber ! strang unmittelbar in die Samenhulle eindrang oder berselben aufgewachsen war. Sie Nabelgrund oder Grubengrund (Omphalodium Turp. — Omphalode) genannt, kommt, wie der Nabel selbst, unter verschiedenen Formen vor, z. B. oberflächlich eben bei Aesculus Hippocastanum (Fig. 1882, b.), Phaseolus (Fig. 1748, B. b.); ver bei Dolichos Lablab (Fig. 1886, B. b.), dabei strich; oder rigenformig (striisom rimaesorme) bei Vicia Faba (Fig. 1880, b.); ferner erhaben und freisformig bei reutera (Fig. 1758, c. d.).

- * Link (Elem. phil. bot. p. 340.) nimmt ben Rabelgrund für ben eigentlichen Rabel (Umbilicus) pill ben Ramen Hilum nur von bem Theile des Nabels gelten laffen, welcher ben Rabelgrund umgiebt, aber mit ber Definition Linne's (Phil. bot. S. 86, VI. und S. 104.) nicht übereinstimmt.
- ** Barum Rees von Efenbeck (Sandb. d. Bot. II. p. 500.) den Ramen Omphalodium (von made Rabel) in Amphalodium umgeandert hat, ist nicht einzusehen.
- *** Bas Richard bei den Grafern durch den Ausdruck Spilus Spile unterschieden hat, ist i anders als der wirkliche Samennabel, welcher bei diesen Pflanzen am Grunde des Bauches der Frucht unter dem Fruchtnabel liegt und schon im Aeussern durch diesen angedeutet ist z. B. bei Secale (Fig.), Zea (Fig. 1477, a.), Hordeum (Fig. 1478, d.). Wenn die Fruchthülle abgelöst wird, so erscheint Stelle rothlich oder braunlich gefärbt z. B. bei Zea Mays (Fig. 2046, a.). Oft ist sie linealisch und that der Samensurche bis gegen das Griffelnarboten hin, wie bei Danthonia (Fig. 2059, a.); dann ste zugleich einem Rabelstreisen ähnlich.
- U. Das Mundnarbchen (Cicatricula stomatis), die Stelle, wo der Eymund (§. 146. 2, Nr. 1.) sich befand, welcher sich nach der Befruchtung schließt und bald eine kleine, ktformige Vertiesung (Cicatricula stomatis foraminulisormis) wie bei Phaseolus (Fig. 3, B. c.), Canna (Fig. 1879, b.), Vicia Faba (Fig. 1880, c.), Aesculus (Fig. 1882, c.), thos (Fig. 1886, B. c.) oder Rite (rimaesormis) wie bei Vitis (Fig. 1822, b. d.), bald kleinen Bulst (Cicatricula stomatis tumida), wie bei Ricinus (Fig. 1747, A. a. u. 3, Euphorbia (Fig. 1887, A. B. c.) oder Ramm (cristaesownis) bei Mercurialis (Fig. 3, B. c.) zurückläßt. Wo dieses Närbchen noch erkennbar ist, liegt es meist in der Nähe Rabels und gehort solchen Samen an, welche aus einem krummläusigen (§. 146, Zus. 3.) gegenläusigen Eychen entstanden sind. Seltener sindet man es vom Nabel entsternt und Samen, die aus geradläusigen Eychen entstanden sind, wie bei Haemanthus (Fig. 1898, 3.) Bei vielen Samen ist aber davon gar nichts zu sehen.
- Das Mundnarben, welchem jedesmal das Wurzelende des Reims zugekehrt ift, scheint bisher allge, verkannt worden zu senn, indem man es entweder für einen besondern Theil hielt oder mit andern in vermengte. Wenn es als punktsormige Vertiesung austritt, so wurde es als Reimloch (Foramen . Foramen germinationis Tittm. Micropyle Turp. Micropyle) bezeichnet, und wenn es eine wulstige it dat, so verwechselte man dasselbe bald mit dem wirklichen Rabel, bald als sogenannte Samen, imm wulst (Strophiolum) mit dem Anhängsel vom Nabelstrang herrührend (S. 176.), endlich mit der Samenschweiele. Man darf jedoch nur die Samen (Fig. 1747, 1787 u. 1788.) mit jalbausgebildeten En der Euphordia Lathyris (Fig. 1389 u. 1390.) vergleichen, um sich von dem wahzlesprunge dieser Wülstchen zu überzeugen, welche freilich mit manchen der früher angegebenen Anhängsel 76, Nr. 4. Fig. 1834 u. 1835.) eine sehr große Aehnlichseit haben und nur durch die Vergleichung danges der Entwickelung beim Enchen richtig erkannt werden.
- III. Die Samenschwiele (Spermotylium Spermotyle), ein kleiner Hoder ober t, welcher sich ebenfalls in der Rabe des Nabels, aber auf der dem Mundnarbchen ente gesetzten Seite befindet. Sie ist bald einfach, wie bei Ceratonia (Fig. 1889, b.), La-

thyrus (Fig. 1754, A. B. b.), bald aus zwei ober brei nebeneinander liegenden Hodercha gebildet (didymum, tridymum) wie bei Phaseolus (Fig. 1747, B. d.), Cicer (Fig. 1764, B. b.), wo die ganze Schwiele einen mehr oder weniger herzschrmigen Umriß hat.

- * Auch die Samenschwiele scheint sammt dem wulftigen Mundnarbchen (als Samenschwammwulf Strophiolum) meist mit dem Anhang sel vom Nabelftrang berrührend verwechselt zu werden. In diesem ist sie aber leicht dadurch zu unterscheiden, daß sie jedesmal mit der Samenschale (S. 180.) übnicht det und daber von ziemlich gleicher Farbe mit dem Samen ist; mit dem Mundnarbchen kann sie nicht we wechselt werden, da fast immer, wo eine Samenschwiele vorkommt, auch ein punktformiges Mundnaties zugegen ift.
- Dagegen muffen von ber Samenschwiele anvere hoders und wulftartige Erhabenheiten unterstiele werden, welche an andern Stellen auf gewissen Samen vortommen, und die man geradezu als Schwielen (Calli), Poder (Tubercula) oder Bulst den (Toruli) bezeichnen kann, z. B. bei Philydrum auf den den den Rabel entgegengesetzten Samenende (Fig. 1883, b. c. a.), bei Cassia Senna und C. lanceolata auf beden Seiten, über dem schnabelartigen Fortsat (Fig. 1893, b.), welcher auf seinem Rande den sehr keinen Kobel (a) trägt.
- *** Bei Tamarindus findet sich auf dem Samenende, welches dem Nabel entgegengesett ift (Fig. 1890, A. b. B. b.), eine schwarze, warzenförmige, dem lettern abnliche Schwiele, die wohl nicht (mit Lied Elem. phil. bot. p. 340.) für einen zweiten Rabel zu halten, sondern am wahrscheinlichsten für die einem Andeutung des Nabelstedes (Nr. VI.) anzusehen ist, da ihr eine dunkelgesärbte Stelle auf der Rernhant abs spricht. Dies wird um so einleuchtender, wenn wir den Samen von Cassia Fistula (Fig. 1891.) vergleichn, wo sich ebenfalls auf dem Samenende, welches dem punktförmigen Nabel (a) entgegengesetzt ist, ein solche Höckerchen (b) von etwas dunkterer Farbe als die übrige Samenhülle besindet, welches durch einen denkt chen dunkter gefärbten Rabelstreisen (c) mit dem Nabel zusammenhängt und sich als äussere Andeutung wie Nabelsteds ganz unzweideutig darstellt.
- IV. Die Reimwarze (Papilla embryitega, P. embryonitega Gaertn. Papille embryotege), eine warzenformige Erhabenheit, welche von der Samenschale gebildet wird, und bei manchen Samen, mit kleinem an der Peripherie liegendem Keime, die Stelle des lestem anzeigt. Sie kommt hauptsächlich auf den Samen von Palmen, z. B. bei Phoenix (Fig. 1892, b. und 1894, a.), Areca (Fig. 1895, A. b.), aber auch bei andern einsamenlarrigm Pflanzen, wie bei Commelina, Musa, Tradescantia (Fig. 1896, C. a. D. a.) und Asparzu (Fig. 1897, c.) vor, und ist bald nur durch ihre Vertiefung oder Erhabenheit, bald aber and durch eine verschiedene Farbe ausgezeichnet.

Synon.: Papillula embryoniscra et Papillula Gaertn., Operculum Mirb., Embryotegius Nees. — Opercule)..

Die Reimwarze liegt meist ziemlich weit vom Nabel entfernt und unterscheidet sich auffit bem noch von der Samenschweiele dadurch, daß sie den ganzen Reim bedeckt.

* Bei Gräfern nennt Richard die im auffern der Rarnopfe erkennbare, meift etwas vertiefte Etill. unter welcher der Reim liegt, Reimhof (Areola embryonalis) (Fig. 1477, b. Fig. 1478, c.).

V. Der Nabelstreifen (Raphe seu Rhaphe Gaertn.) (f. S. 66, Nr. 6, e.), worunter Die Furche, Riefe ober Binde versteht, welche von dem durch den Nabel sich verlängerns Besähbundel des Nabelstrangs in der Samenhulle gebildet wird. Streng genommen gilt Name aber auch für das verlängerte Gefäßbundel selbst, es mag nun im Ueussern des ens zu erkennen son oder nicht.

Synon.: Gefäßleiter (Vasiductus).

Diese Fortsetzung des Nabelstrangs ist nicht immer gleich deutlich und oft im Aeussern Samens nur undeutlich oder gar nicht zu erkennen z. B. bei Staphylea (Fig. 1753, b.), s (Fig. 1746, a).

Bo ber Rabelftreifen beutlich ausgesprochen ift, nennt man ibn:

- t. verfürzt (abbreviata), wenn er nicht die ganze Samenlange durchläuft, wie bei Haemanthus (Fig. 1898, A, b), wo er kaum über die halbe Bauchseite geht, aber doch bas obere Ende des Samens erreicht.
 - Benn der verfürzte Nabelstreisen von dem Nabel aus nicht bis zum Samenende geht, so tann er verschwindend (evanescens) genannt werden, wie bei Cookia (Fig. 1899, a.) und Asclepias (Fig. 1817, b.). Der Ausdruck halb (media), welchen Rees (Handb. d. Bot. II. S. 504.) dafür gebraucht, ist doch zu wenig bezeichnend.
- 2. auslaufend (excurrens), wenn er über ben ganzen Baud, des Samens hinzieht: Ricinus (Fig. 1747, B. c.), Sanguinaria (Fig. 1828, a. b.), Bocconia (Fig. 1826, a.), Evonymus (Fig. 1845, c. Fig. 1846, b. c.), Euphorbia (Fig. 1887, A. B. b.), Mercurialis (Fig. 1888, A. B. b.), Cassia Fistula (Fig. 1891, c.), Viola (Fig. 1900, b.);
- 3. verlängert (elongata), wenn er fich noch über den Samenbauch hinaus erstreckt, 3. B. über das obere Samenende bis zur Mitte des Rückens: bei Vitis vinisera (Fig. 1823, a. \beta. b. \beta.);
- 4. bunn und fablich (tenuis, filiformis); Viola (Fig. 1900, b.), Ricinus (Fig. 1747, B. c.), Evonymus (Fig. 1845, c. Fig. 1846, b. c.), Cassia Fistula (Fig. 1891, c.); 5. bid (crassa): Haemanthus (Fig. 1898, A. b.), Coockia (Fig. 1899, a.), Helleborus,

Glaucium;

- 6. úberzogen (obducta) mit dem Unhangsel vom Nabelstrang herrührend: Sanguinaria (Fig. 1828, a b.), Chelidonium (Fig. 1827, a) und theilweise bei Bocconia (Fig. 1826, a) und Viola (Fig. 1900, b.); oder mit dem Samenmantel, bei Evonymus (Fig. 1845, a. b. Fig. 1846, a. b.), welcher dem Nabelstreisen sest anhangt;
- 7. einfach (simplex), wenn sich feine Verzweigung des Gefäßbundels erkennen laßt (Fig. 1746, b. a. Fig. 1747, B. c. und die meisten der bisher angegebenen);
- 3. aftig (ramosa), wenn bas Gefäßbundel bes Nabelstreifens seitliche Beräftungen aus. schickt: Prunus (Fig. 1745.), Amygdalus, Cocos (Fig. 1916, A.).

Bufah 1. In ben missten Fallmoliege bade bei Mabelftrifen bildente Gelesten politien ver Ganenschafe und Reinhaut ober in der finnern Schifte der Sandusffale felle. Be bei Pyrono (Fig. 1859, L) und dettalpinia :(Fig. 1876, land) population if bis Bindel abet mir von der Oberhant bedeckte inie bei Riemus (Fig. 1875, C) fande bei Vil (Fig. 1878, e).

Bufan 2. Wenn die Samenschale bid und fest-ust; fo bildet fich in berfelben um to Bestellubel ein feiner Ranal, welcher bem Rabelstreifen entspricht; aber pon auffen mit uiche fichibareift, wie bei Nymphaea und Stophyleat (Fig. 1902; A. b.). Man tann ihr als Rabelstreifen Rohre (Fistula funicularis) bezeichnen.

Ber Rage Gefähriffen (Prostypus), welchen Rees v. Efenbed (a. a. D.) bafür unim:

Win Piningerign echnfehlen bu Mis bel unter feinem Prostypus funicularis — Prostypa funiculaire ben Refestreifen, überhaupt, sammt, bem Nabelfted, perstand.

Bemert. Mit dem Rabelftreifen ift nicht zu verwechseln der verlangerte Rabelftrang, welche in menden einsamigen Früchten unter der fest anliegenden Fruchtbulle sich bingiebt und der Samenhule manfliegt, nine mit ihr verwachsen zu feyn; wie bet Statice (Fig. 1744, & b.) und Viburnum Tinus (fig. 1917, a.).

VI. Der Rabelfled, Keimfled (Chalazai Gaezen.) wer die Stelle, wo die Gelift Bes Mabelftrange bie Kernhäutiserreichen und in dieselbereingehen. Eraliegt in den Fallen, wie Bedefftrang zwischen den Hautengben Samenhalle nicht verlängert, gerade unter win Rabelftrang zwischen den Hautengben Samenhalle nicht verlängerung des Nabelftrang zwische dem Gamenhaufen Uvorhandem ist, ibn muß der Nabelfled immer wohn Nabel enten und am Ende bes Nabelftreisend liegen. war die Angelfied immer wohn Nabel enten

Sm erften Falle bildet er eigentlich den innern Rabel (Hilum internum, Umbilien inter Gaertn.), wie bei der Bohne und ben übrigen Schmetterlingsbluthigen; im andern Falle aber wird new pageweise nach Gartner als Nabelfled unterschieden.

Der eigentliche Dabelfled tommt vor:

- 1. nur auf ber Rernhaut ertennbar und bann
 - a. ungefarbt (decolor), meift in Form eines fleinen ichwieligen Soderchens, bi be einus (Fig. 1901, A. a.);
 - b. gefarbt (colorata), meist braun, bei Pyrus (Fig. 1746, b. 6.), Citras, Suphylis (Fig. 1902, B. a.), Dictamnus;
- 2. and auf ber Samenschale erfennbar: bei Sanguinaria (Fig. 1828, b. a.), Vitis (Fig. 1823, b. a.), Haemanthus (Fig. 1898, A. c.), Viola (Fig. 1900, a.) Tamarindo (Vig. 1890, A. b. B. b.), Cassia Fistula (Fig. 1891, b.);

Dier tonnte man unterscheiben:

s ten innern (Chalaza interna), auf ber Rernhaut befindlichen, und

- b ben aussern (externa), von aussen erkennbaren, ber eben ober flach bei Vitis, vertieft bei Haemanthus, erhaben ober gewolbt bei Tamarindus und Cassia Fistula vorkommt.
 - * Begen Tamarindus und Cassia Fistula vergl. III. ***).
 - ** Da der aussere Rabelsted häufig als ein Bulftden erscheint, so tann er auch dann als Rabelhöderden (Tuberculum chalazinum Gaertn. de fruct. et semin. II. p. 249.) bezeichnet werden.
 - 6. Ausbrude fur ben Samenfern und feine Theile.

§. 183.

Der Samenkern (Nucleus — Amande) (S. 67.) füllt gewöhnlich die Höhlung ber weniger aus und kommt in seiner Gestalt mehr ober weniger mit dem Samen selbst krein.

Man unterscheidet bei bemfelben, ob er ausser bem Reim noch Epweiß enthält -

1. Samenfern mit Enweiß (Nucleus albuminosus): Ricinus (Fig. 1747, c.), Vitis (Fig. 1822, c. f.), Aristolochia (Fig. 1832, f.), Passiflora (Fig. 1844, d.), Evonymus (Fig. 1845, d. Fig. 1846, d.), Oxalis (Fig. 1848, b.);

ober ob bas Enweiß fehlt -

- 2. Samentern ohne Enweiß, enweißloser Samentern (Nucleus exalbuminosus), wo der ganze Kern Keim ist und das Enweiß sich ganz oder bis auf eine dunne haut ähnliche Schichte verloren hat: Pyrus, Amygdalus, Phaseolus (Fig. 1748, C.), Guettarda (Fig. 1785, b.), Trapa (Fig. 1996, A.), Eruciferen (Fig. 1998 2002.), Aesculus (Fig. 2036, A.), Castanea (Fig. 2037, a.).
 - * hier wird auch der gange Same mit Eyweiß und ohne Eyweiß ober eyweißlos (Semen albuminosum et exalbuminosum) genannt.
 - Don diesen beiden Formen muß aber der mangelhafte Same noch unterschieden werden, welcher zwar Epweiß, aber keinen Reim enthält: keimloser Same (Semen exembryonatum), in welchem sich entweder noch nach dem Aussallen aus der Frucht ein Reim bildet, wie bei Corydalis eava (vergl. Fig. 2041, a. und b.) oder der mangelhaft bleibt und daher nicht zur Fortpflanzung tauglich ist: kraftloser oder unfruchtbarer Same (Semen iners seu sterile), von welchem seiner Seits wieder der blos aus Samenhülle bestehende leere, taube oder Windsame (Semen inane) zu unterscheiden bleibt,

S. 184.

Das Epweiß (Albumen Grew. Gaertn.) (5. 67, Nr. 1.) hat als ausgezeichnete Mert. Le, daß es mit dem Reim in keinem organischen Zusammenhange steht, daher mit diesem

٠.

1. **1** (beim Reimen nicht burch Bachethum fich vergrößert, sondern vielmehr burch die Abgabe in Rahrungeficoffe am ven Reim an Größe abnimmt.

Ennam: Erneiffirser, ausser Rernsubstanz, Rernmasse (Endospermium Rich. Perispermium Juss. Perisembryum seu Prosembryum Link. Embryotrophium Dutroch. Medulu seminalis Jung. Placenta seminalis Gleich. Secundinae internae Malpigh. Cotyledon Man. Brehm. — Endosperme, Périsperme, Embryotrophe.

Das Erweiß wirt genannt:

- 2 nad feiner Lage in Bezug auf ben Reim:
 - 1. peripherica (periphericum), wenn es im Umfange bes Reims liegt und biefen we aussen umschließt: Ricinus (Fig. 1747, C.), Passislora (Fig. 1844, d.), Evonymus (Fig. 1845, d. Fig. 1846, d.), Vitis (Fig. 1822, f.), Aristolochia (Fig. 1832, f.) Oxalis (Fig. 1848, b.), Haemanthus (Fig. 1898, B.);

Ennen: anfferes ober fcheibiges Epweiß (Albumen externum seu vaginale Guerta).

- Dei manchen Pflanzen, wie bei Malvaceen, senkt sich das peripherische Spweiß in die bet und Jurchen bes einzeschlossenen Reims, so daß es theilweise wieder von diesem umschlosen nit (Albumen intra cotyledonum plicas descendens seu receptum) 3. B. bei Malva Alcea, Intera trimestris, Althaea officinalis, Sida Abutilon (Fig. 1903, b.).
- 2 central (centrale), wenn es selbst ben Reim in seinem Umfange liegen hat, und de ben innern Theil bes Rerns ausmacht.

Spuen; inneres Epweiß (Albumen internum Gaertn.).

Diefes tann feon:

- a. einzeschlossen (inclusum), wenn es von tem Reim zum größten Theil oder will unrbullt wird: Mirabilis (Fig. 1905. b.). Pisonia (Fig. 1906, a. c. α.), Cuscub (Fig. 1904. a. c.). Roerhavia (Fig. 2014. b.);
- 5. umgurter seinetum), wenn es von dem Keime nur wie von einem Rreise umgem 12. Lochnis (Fig. 1908, 2). Chenopodium, Corispermum;
- 3. nedenan liegend (appositum) eter einseitig (unilaterale), wenn es ben Reim ju Botte neden fin liegen dat: Polygonum orientale (Fig. 1907, a. b.), Rumex, Flagdlicha (Fig. 1948, a. Normalea (Fig. 1951, a. b.), Saururus (Fig. 1952, a), fig. (Fig. 1953, a. Fig. 1954, A. a. Fig. 1976, A. a.);

Beite gegententig jegoefem Garen).

N nach iciner Gebort und auffern Bilbung:

1. See 1. See 1. Sept. 2. Fig. 1902. B. b.), Malvaceae (Fig. 1903, b.);

au jane Mondom auffend wie ber ben meiften Leguminofen, bei Pyrus, Juglans und Prunn.

- ,06 jedsch gewöhnlich schon zur Kernhaut gezählt und als innere Membran derselben betrachtet wird (vergl. 181, Nr. 5 *). Mirbel nennt es häutig (membranaceum s. pelliculare).
- i, biff. (crassum): Phoenix (Fig. 1894.), Tradescantia (Fig. 1896, D.), Haemanthus (Fig. 1898, B.), Mirabilis (Fig. 1905.), Polygonum (Fig. 1907, a. b. Fig. 1909, b.). Grafer (Fig. 1974, A. a. Fig. 1975, A. a.);
- 1. gang (integrum), wenn es eine zusammenhangende Masse barstellt: in allen vorbin angegebenen Beispielen;
- 1. zertheilt (divisum), wenn sich auf bem Querschnitte ober nach Ablosung ber Samens bulle, eine Spaltung bes Epweises erkennen last. Es kommt vor:
 - a. zweitheilig (bipartitum), wenn die Spaltung durch das ganze Enweiß geht, so daß dasselbe in zwei getrennte Halften zerfällt: Ricinus (Fig. 1901, B. und Fig. 1747, C.), Strychnos Nux vomica (Fig. 1765, b. c., wo jedoch die Rander verswachsen sind), Polygonum Fagopyrum (Fig. 1909, b.);
 - h. viertheilig (quadripartitum), wenn es bie Andeutung zur Spaltung in Biertheile zeigt: Meteorus (Fig. 1910, a.);
 - reicht: Thelygonum (Fig. 1911, a. b.);
 - * Eine Andeutung zur Zertheilung findet sich dei dem beiderseits mit einer Längs spalte versehenen Enweiß von Cassia Fistula (Fig. 1912, a. b.), wo die Samenlappen bes Reimes diese unvollständige Spalte aussullen.
- B. rinnig (canaliculatum) ober mit einer starken Längsfurche durchzogen: Phoenix (Fig. 1894.), viele Graser (Fig. 1476, d. Fig. 1478, e.), Anthriscus (Fig. 1546.), Conium (Fig. 1535.);
 - Der Ausbrud gefurcht (sulcatum), ber gewöhnlich bafur gebraucht wird, ift weniger richtig, ba man barunter eine mit mehreren ftart vertieften Streifen verfebene Dberfläche verfleht.
 - ** Un das rinnige schließt fich das mit seinen Randern eingebogene und eingerollte Epweiß (Albumen margine inflexum et involutum), wie bei Torilis, Cachrys (Fig. 1541, b.) und Caucalis (Fig. 1544.) an.
 - *** Ueberhaupt kann die Form des Eyweises, wie sie sich auf dem Duerdurchschnitte dar, stellt, noch näher bezeichnet werden, was auch bei den Samen der Doldenpstanzen bäusig geschieht. Dier sinden wir z. B. das Eyweis auf der Berührungsstäche flach (planum) (Fig. 1536, B. Fig. 1537, b. Fig. 1538.) oder vertieft (concavum) (Fig. 1533. Fig. 1539.) oder gewölbt (convexum) (Fig. 1534.) und auf dem Rücken ziemlich flach (planiusculum) (Fig. 1536, B.), schwach gewölbt (convexusum) (Fig. 1539 u. Fig. 1540.), gewölbt (convexum) (Fig. 1545, b.), rundgewölbt (tereti-convexum) (Fig. 1544. Fig. 1546, b.) u. s.
- D. gelappt (lobatum), wenn es burch Langseinschnitte in großere, aber unter fich zusams menbangende Stude zertheilt ift, z. B. breilappig bei Coccoloba (Fig. 1786.), Bo-

- raums Pig. 1915. 24: fünflannig bei Acremichia (Fig. 1913, a. c.), Leea (Fig. 1914. 2. 1. 1915.
- 10. 1993 mossem; venn es in seinem Umfange in viele kleine bicht an einander lie penne Amoden iersatten fe. mabrent me innere Masse unzertheilt bleibt: Viburum mans Fix 1915, a. b.), Uvaria;
- 11. ernagt emminatum), wenn es unregetmäßige, nach verschiedenen Richtungen gehend Sindimute und Zerklüftungen eigen, in welche die Kernhaut bes Samens sich einschiebt, is dass auf dem Querschnutz die Empeismaße und Kernhautsubstanz wie durch einar der zewirft erschemen: dagus Rapina (Fig. 1723.), Areca Catechu (Fig. 1895, B.), Carvota. Musa. Myristica (Fig. 1919, a. b.);

a nach feiner Gubitang:

- 12 bicht (solidum). wenn wamper dem Raum, welchen ber Reim einnimmt, keine ander Goblung verigt: Fig. 1894. 1896. D. 1898, B. 1904, a. c. 1905, b.;
- 13. 5061 (cavum). mit einer fleinern over größern Höhlung im Innern versehen: Am Cateenu Fig. 1895. B. a. Borassus (Fig. 1915, A. B. a.), Cocos (Fig. 1916, I B. a.). Myristica Fig. 1919. a.b.), Hyphaene (Fig. 1923.), Styrax (Fig. 1920, a.b.); Julias. Man finnt nach Gartner (de fruct. et semin. I. p. CXLIII.) posterier Gebiungen ver Ficher in dem Cyweiß annehmen.
 - 2 des wadere Fred (Loculamentum verum), welches in jedem peripherischen Geweiß verkemmt und zur Aufnahme des Keims bestimmt ist. Es ist eine meilm geman von dem Keime gemodelte und diesen fest umschließende Höhlung (Fig. 1884), his fig. 1848. B. Fig. 1903, b.), die nur in wenigen Fällen einen größern Ram wird im für den Keim nötbig wäre, wie bei Rajania, Strychnos Nux vomica (Fig. 1923, b.), die nur in Baimen, Mie bei Phoenix (Fig. 1920, a. b.), Myristica (Fig. 1919, a. b.) die nur den Gemen, wie bei Phoenix (Fig. 1894.), Areca (Fig. 1895, B. a.), bei die gemen, wie bei Phoenix (Fig. 1894.), Areca (Fig. 1895, B. a.), bei die gemen gemen, wie bei Phoenix (Fig. 1816, B. b.), Hyphaene (Fig. 1923, b):
 - Tan Loculamentum duplex) für die Aufnahme der beiden auseinander ftebeten
 - Ber bem centralen und nebenan liegenden Epweiß fann von einer fachabnicht Debang ihr ben Reim gar feine Rebe fenn, ba ber lettere bochftens eine Grube ober finkt bier Genen Eindruck im Soweiß verursachen fann (Fig. 1904, c.).
 - Sweiser fand (Loculamentum spurium), welches nie einen Reim enthalt mit Sweis nur neben einem mabren Fache vorkommt. Es nimmt gewöhnlich bie Mit Sweiser ein und steht entweder mit dem wahren Fache in Berbindung (C)

loculamento vero confluens), wie bei Borassus (Fig. 1915, B. a.) und Cocos (Fig. 1916, B. a.), ober es ist von viesem vollig abgeschlossen (undique clausum), wie bei Areca (Fig. 1895, B. b.) und Hyphaene (Fig. 1923, a.).

- Bei dem reisen Samen ist das falsche Fach gewöhnlich leer (vacuum), aber bei der Rotosnuß, und wohl noch bei andern Palmensamen ist es gewöhnlich mit einem milchigen Safte erfüllt (succo lacteo repletum). Es ist ferner bald regelmäßig (regulare) und von bestimmter Gestalt z. B. fast walzig, bei Corypha und Hyphaene, bald unregelmäßig (irregulare), bei Elaeis und Areca.
- 14. mehlig (farinosum), eine trodne, burch Zermalmen in wirkliches feines Mehl umzus wandelnde Masse darstellend, welche keine dligen Theile enthalt: bei Getreidearten und Gräfern überhaupt, bei Cyperviden, Polygonum, Rheum, Alpinia;
 - * 3wischen ben Fingern schon gerreiblich (friabile) ift es bei Mirabilis, Boerhavia u. a.
- 15. brodlich (grumosum), aus größern unverbundenen Rornern bestehend: Cocos (Fig. 1916), Rutidea (Fig. 1922), Grumilea;
- 16. fasig (caseosum), wenn einer weichern Eyweißmasse hartere Kornchen untergemengt find: Lathraea, Hypecoum, Pittosporum;
- 17. fleischig (carnosum): Haemanthus;
 - Benn es viele ölige Theile enthält, so wird es talgartig (sebaceum), bei Ricinus, Euphorbia. Sehr weich und etwas milchig (molle, sublacteum), ist das Epweiß im frischen Samen von Corydalis cava.
- 18. leberia (coriaceum); Borassus, Caranda, Garcinia;
- '19. Inorpelig (cartilagineum): Phoenix, Sagus, Coffea, Strychnos Nux vomica;
 - * Benn das Enweiß etwas harter erscheint, was besonders im trodnen Zustande der Fall ift, so wied baffelbe auch bornartig (corneum) genannt g. B. bei Cassia Fistula.
- 20. schleimig oder gallertig (mucilaginosum seu gelatinosum): bei Convolvulus.

Die Farbe des Enweißes ist meist weiß, seltner gelblich, wie bei Bocconia, graulich ver grausbläulich bei Strychnos Nux vomica, Helleborus, Delphinium, Tradescantia, roths chei Codon und Pittosporum, grun bei Viscum, Randia und Diospyros Embryopteris.

\$. 185.

Der Reim (Embryon) (S. 67, Nr. 2.) ist der wesentliche Theil des Samens, das bifte Erzeugniß der reproductiven Thatigkeit der Pflanze, welches nach der Trennung von Rutterpflanze als selbstständiges Individuum bestehen soll.

Synon.: Embryo, onis Gaertn. et auctor. Corculum Caesalp. Lin. Foetus plantarum s. Plantula Malp. Cor seminis Jung.).

Bemerk. 1. Es ist gar nicht einzusehen, warum Gartner und die meisten Schriftsteller nach ihm ben Namen Embyro mannlichen und Nees v. Esenbeck (Handb. 11. S. 522. und 523.) sogar weiblichen Geschlechtes nehmen, da doch offenbar dieser Ausdruck von vo eußquov abgeleitet und also Embryon oba Embryum geschrieben werden muß. Daher jst auch (J. 146. Jus. 4. No. 4.) Rudimentum Embryi stati Rudimentum Embryonis zu lesen.

Busat. An bem Reim im Allgemeinen unterscheidet man bas Ende bes Burzelchens (Fig. 1884, d. α. Fig. 1902, c α.) als ben Grund (Basis) und bas biesem entgegengesetzte Ende bes Samenlappenkörpers (β.) als die Spitze ober ben Scheitel (Apex s. Vertex.) Der Reim beißt:

1. epweißlos (exalbuminosum), wenn er für sich allein ben ganzen Samenkern and macht: bei Phaseolus (Fig. 1748, C.), Pyrus, Prunus, bei Rreuzblüthigen (Fig. 1998 — 2002.);

Snnon.: Embryo epispermicus et perispermicus Rich.

2. mit Enweiß (albuminosum), wenn er in Gesellschaft eines Enweißes vorkommt: Maricinus (Fig. 1747, C.), Vitis (Fig. 1822, c. f.), Aristolochia (Fig. 1832, f.). Pasiflora (Fig. 1844, d.), Evonymus (Fig. 1845, d. Fig. 1846, d.), Oxalis (Fig. 1848, b); Synon.: Embryo endospermicus Rich. perispermicus Juss.

Er beißt ferner: a. nach feiner Lage in Bezug auf bag Enweiß:

- 3. in bem Epweiß liegend (intrarium), gang ober größtentheils vom Epweiß me geben, wobei er fenn tann:
 - a. central (centrale), wenn er so ziemlich bie Mitte bes Epweißes einnimmt: hi Digitalis, Primula, Anagallis, Datisca (Fig. 1881, c.), Philydrum (Fig. 1883, c.), Rubia (Fig. 1884, b. c.), Meteorus (Fig. 1910, a. b.), Ruta (Fig. 1931.);
 - b. excentrisch (excentricum), wenn er mit einem Ende oder mit einer Seite im Umfang bes Enweißes naber liegt als mit der andern, babei fann er wieder fenn:
 - a. in der Achse liegend (axile), und zwar gegen das obere Samenent, wie bei Clematis, Adonis, Viburnum Tinus (Fig. 1917, b.), Umbelliseru, Styrax (Fig. 1920, b.), Hyphaene (Fig. 1923, b.), oder gegen das untere Samenende, bei Ranunculus, Areca (Fig. 1895, B. a.), Haemantha (Fig. 1898, B.), Canna (Fig. 1966, A.), Borassus (Fig. 1915, B.), Coca (Fig. 1916, B. b.), Anona (Fig. 1918, b.), Myristica (Fig. 1919, a.);
 - * Die Ausdrucke apicilare fur ben ersten und basilare fur ben letten Fall, welche | Candolle (Organogr. II. p. 90.) anwendet, sind unrichtig, ba der Keim in beiden Fallen pogen den Schritel oder die Spitze des Samens liegt (vergl. §. 172. Bem. 1.).
 - β. auffer ber Uchfe liegend (extraaxile): Phoenix (Fig. 1894.), Commelia. Tradescantia (Fig. 1896, D. a.), Brünnichia (Fig. 1913, b. c.), Thelygonum

(Fig. 1911, b.), Rutidea (Fig. 1920.), Ruscus (Fig. 1925, a.), Diospyros Ebenum (Fig. 1926.), Ardisia (Fig. 1924, a.), Atropa, Physalis, Capsicum (Fig. 1927.);

- Bei Phoenix (Fig. 1894.) ist er dabei auf bem Ruden befindlich (dorsale) bei Tradescantia und Commelina (Fig. 1896, D. a.) aber seitlich (laterale), ba er auf einer Geite zwischen bem Bauche und Ruden bes Samens liegt.
- 4. auffer bem Enweiß liegend (extrarium), wobei er fenn tann:
 - a. peripherisch (periphericum), das Enweiß einhüllend (involvens), wie bei Mirahilis (Fig. 1905, b.), Pisonia (Fig. 1906, a. b. c. β.), oder umgürtend, (cingens) wie bei Lychnis (Fig. 1908, a.), Cuscuta (Fig. 1904, a.), Chenopodium;
 - b. anliegend (appositum), entweder an der Seite des Enweißes (laterale) bei Polygonum orientale (Fig. 1907, a. b.), bei Grafern (Fig. 1974, A. Fig. 1975, A.), oder an einem Ende desselben: bei Nymphaea, Nuphar (Fig. 1951, a.), Saururus (Fig 1952, a.), Piper (Fig. 1953, a.), wo er aber immer am Scheitel lies gend (verticale) ist.

nach feiner Richtung:

- a. in Bezug auf bas Enweiß ober ben Samen überhaupt.
- 5. langeliegend (longitudinale), in ober außer ber Achse bes Samens, aber stett in gleicher Richtung mit berselben.

Synon.: gleichläufig (homotropum - Rich.).

Siebei tann er wieber fenn:

- a. aufrecht (erectum), wenn bei einem umgekehrten ober aufsteigenden Samen (§. 173, No. 2. und Zus. 1, a.) das Würzelchen des Keimes nach unten gerichtet ist: Evonymus europaeus (Fig. 1845, d.), Passislora (Fig. 1844, d.), Rubia (Fig. 1884, b.), Compositae, Canna (Fig. 1966, A.), Haemanthus (Fig. 1898, B.), Borassus (Fig. 1915, B.), Cocos (Fig. 1916, B.);
- b. abwarts gerichtet (inversum), wenn bei einem aufrechten ober absteigenden Samen (S. 173, No. 1. und Zus. 1, b.) das Würzelchen des Reims nach oben gestehrt ist: Evonymus latifolius (Fig. 1846, d.), Ricinus (Fig. 1747, c.), Oxalis stricta (Fig. 1848, b.), Umbelliserae, Juglans, Polygonum (Fig. 1907, b. u. Fig. 1909, c.), Viburnum Tinus (Fig. 1917, b. c.), Menispermum (Fig. 1921, d.);

In beiben Fallen (a. und b.) nennt Richard ben Keim gerablaufig (orthotropum), wenn er gerade (Fig. 1844, d. Fig. 1845, d. Fig. 1846, d. Fig. 1848, b.) und frummlaus fig (homotropum sens. strict.), wenn er gebogen ist (Fig. 1884, b. d. Fig. 1898, B. Fig. 1907, b.), wo jedoch der Ausdruck compylotropum die Sache viel richtiger bezeichnen wurde.

- Bemerk. 2. Die Musbrude entgegengefest (oppositum Gaertn.) pder geget, laufig (antitropum Rich.), welche für ben Reim gelten follen, der eine dem Samen ent gegengefeste Richtung bat, sind gang überflüssig. Denn wenn man die (§.173, No. 1, 2. n. 3.) angegebene mabre Unbeftung des Samens vergleicht, so wird man leicht finden, daß die Richtung des Reims der des Samens jedesmal entgegengesest ift, weil jedesmal die Spise des Burgelcheil (der Grund des Reims) gegen den Epmund oder den wahren Scheitel des Samens go tehrt ift.
- 6. querliegend (transversum): Hypecoum, Phoenix (Fig. 1894.), Tradescantia (Fig. 1896, D.), Commelina, Ardisia (Fig. 1924, a.);
- 7. schiessiegend (obliquum): Cossea, Evonymus (Fig. 1845, d. Fig. 1846, d.), Rusca (Fig. 1925, a.), Diospyros Ebenaster (Fig. 1926.), Graser (Fig. 1974, A. F., 1975, A.);
 - * In ben beiden letten Fallen (No. 6 und 7.), wo ber Reim eine von ber Samenachft mifchiebene Richtung bat, wird er von Richard ungleichlaufig (heterotropum) genannt.

Bemerk. 3. Richard nennt (Annal. der Frucht. Ueberf. S. 44.) die Richtung bes kint auf den Samen bezogen — Directio spermica — und gablt, ausser den (No. 5 — 7.) angegebenen, ich den boppelläufigen Keim (Embyro amphitropum) (f. No. 11, *) dazu. Dann untersteilt er aber auch noch eine Richtung des Keims, auf die Fruchthülle bezogen — als Directio periung wobei zugleich die Richtung und Anhestung des Samens in Bezug auf die Fruchtachse in Bruch tung kommt. Es gelten in der letzten Beziehung auch für den ganzen Keim die §. 190 (No.3-6.) für die Richtung des Würzelchens gegebenen Bestimmungen.

b. phne Bezug auf Enweiß ober Gamen;

- 8. gerabe (rectum): Passissora (Fig. 1844, d.), Korbbluthige, Evonymus (Fig. 1845, d., 1846, d.), Oxalis (Fig. 1848, b.), Philadelphus (Fig. 1852, d.);
- 9. gefrümmt oder gebogen (curvatum seu arcuatum): Rubia (Fig. 1884, b. d), Haemanthus (Fig. 1898, B.); sichelsormig (falcatum): Capsicum (Fig. 1927.), Polygonum orientale (Fig. 1907, b.); hadenformig (uncinatum): Bromelia, Hysseymus, Potamogeton natans (Fig. 1928.), Moras;
- 10. zirfels ober ringformig (cyclicum s. annuliforme): Chenopodium, Phytolicu, Amaranthus, Lychois (Fig. 1908, a.), Cucubalus, Thelygonum (Fig. 1911, b);
- 11. zusammengelegt (conduplicatum), wenn das Würzelchen gegen die Samenland aufgebogen ist und entweder der Spalte oder dem Rücken derselben anliegt: Phisologies (Fig. 1748, C.) und andere Papilionaccen, Kreuzblüthige (Fig. 1898, a. b. Fig. 1899 Fig. 2000, b. Fig. 2001. Fig. 2002. und Fig. 2005, b.), Boerhavia (Fig. 2014 all Couratari (Fig. 2024);
 - Der fart gefrummte, ber girtelformige und ber gufammengelegte Rim mit son Richard boppellaufig (amphitropum) genannt, weil er mit feinen beiben Enden gezit in Rabel bes Samens gerichtet ift, :

- L. schnedenformig gerollt (circinatum): Humulus, Cistus (Fig. 1930.), Bunias (Fig. 2021.), Erucaria (Fig. 2022.), Potamogeton densum (Fig. 1977.), Zannichellia (Fig. 1978.);
- b. fcraubenformig ober spiralig (spirale): Salsola, Cuscuta (Fig. 1904, a. b.);
- l. im Wintel gebogen (gnomonicum): Guettarda, (Fig. 1785, b), Sida (Fig. 1903, c.), Ruta (Fig. 1931.), Koenigia (Fig. 1932.);
- i. Sformig (sigmoideum): Lilium Martagon (Fig. 1933.), Tulbagia, Scorpiurus sulcata (Fig. 1934.), Scorpiurus vermiculata (Fig. 1935.);
- 3. geschlängelt (serpentinum); Ardisia excelsa (Fig. 1924, a, b.);
 - c. nach feiner Geftalt:

Die Gestalt des Reims wird in den meisten Fallen hauptfächlich bestimmt durch die Gestalt des Samenlappenkörpers, da dieser gewöhnlich den größten Theil des Reis mes ausmacht. Daher werden viele bei dem Samenlappenkörper angegebenen Formen auch für den Reim selbst gelten können. Einige auffallende Modificationen sind jedoch bier zu erwähnen. Der Reim ist:

- 7. gleichgestaltet (homoideum) mit bem Samen: bei Phaseolus (Fig. 1748, C.), Vicia Faba, Pisum, Tamarindus (Fig. 1890, B.), Nelumbium (Fig 2033, A.), Aesculus (Fig. 2036, A.), Castanea (Fig. 2037, a.), Caryocar (Fig. 2047, A. Fig. 2048. A.);
- 3. ungleichgestaltet (heteroideum), von anderer Gestalt als der Same; Scorpiurus (Fig. 1934 u. 1935.)

Bemert. 4. Beide Ausbrude beziehen fich nur auf eyweißlofe Reime.

- 1. rollenformig (trochleare), furzemalzig und in der Mitte eingeschnurt: Corypha (Fig. 1936.), Tradescantia erecta (Fig. 1937.);
 - * Wenn diese Form sich mehr verlängert, so könnte der Reim auch gapfenkörmig (emboliforme) genannt werden, wie bei Cocos (Fig. 1916, B. c. d.)
-). walzig (cylindricum): Sparganium (Fig. 1938.), Typha, Pontederia (Fig. 1940, a. b.);
- 1. fpindelformig (fusiforme): Triglochin (Fig. 1941.), Najas (Fig. 1980.);
- 2. folbig (clavatum): Canna (Fig. 1966, A.);
 - * verfehrt-folbig (obclavatum) Calla (Fig. 1982.).
- 3. kegelformig (conoideum): Areca (Fig. 1895, B. c. d.), Hyphaene (Fig. 1923, b. Fig. 1942, a. b.) und andere Palmen;
 - * Wenn biefe Form dunn und in die Lange gezogen ift, und dabei ein fast scheibenformiges Burgelchen bat, so wird der Reim nagelformig (claviforme), bei Calamus Rotang (Fig. 1943.), Borassus (Fig. 1915, B. c. d.).
 - ** Der Ausdruck ppramiben formig (pyramydale Gaertn.) ist unrichtig, da alle diese Formen bes Reims keineswegs kantig sind.

- 24. freiselformig (turbinatum): Cladium germanicum (Fig. 1944.);
- 25. pilgformig (fungiforme), einem kleinen hutpilze ahnelnd: Musa (Fig. 1945, a. h.), Carex vulpina, Scirpus supinus (Fig. 2051, A. B.);
- 26. schaffelformig (patelliforme): Flagellaria (Fig. 1946, b. c.);
- 27. fabenformig, fablig (filiforme): Garcinia Morella (Fig. 1947.);

Rach der Consistenz ist der Reim gewöhnlich fleischig, dabei bald weicher, ich fester und nur selten erscheint bei der Reise das Burzelchen fast holzig, wie bei Rhizophen und Bruguiera.

Die Farbe des Keims ist meist weiß, seltner gelblich, wie bei mehrern Kreublitigen oder grun, wie bei Evonymus, Staphylea, Haemanthus coccineus. Doch hat derselbe hing vor der Reife eine grune Farbe.

Bemerk. 5. Samen, welche mit einem Reime versehen sind, werden keimige (Semina enternata) genannt, im Gegensate zu den keimlosen (Semina exembryonata), welchen der Reim sehlt, wie in ben mangelhaften und leeren Samen (§. 183, No. 2. **).

Bemert. 6. Der Reim kommt in den allermeisten Fällen nur einzeln in jedem Samen vor, wo mehrere Reime in einem Samen gesunden werden, da ist ihr Borkommen meist als eine zufälle wahnorme Erscheinung zu betrachten. So wurden schon bei verschiedenen Pflanzen, wie bei Viscam den (Fig. 1949.), Pinus Combra u. a. m. ausnahmsweise in einzelnen Samen mehrere Reime angetroffen. Au bei sehr wenigen Pflanzen scheint das Borkommen mehrerer Reime in einem Samen normal zu senn, wie Funkia, bei Polembryum castanocarpum (Fig. 1948, a. b. c. d.), wo gewöhnlich 3 Reime den Samen nie len — dreiteimiger Same (Semen triembryonatum), bei Cycas circinalis (Fig. 1950.), wo außer den vollständig entwickelten Reime noch 4 bis 5 unentwickelte Reime, in Gestalt kleiner Blasen, an langu p sommengewickelten Fäden hängend, vorkommen.

Jusat 1. Gewöhnlich liegt der Reim nackt und ohne besondere Umhüllung in im Eyweiß, und man nennt die mit solchem Reime versehenen Samen nacktkeimige (Semin gymnoblasta — Graines gymnoblastes). Bei mehreren zu den Dikotyledonen (§. 186, Ban) gehörigen Pflanzen dagegen ist der Keim, welcher dann immer dem einem Ende des Erweiße anliegend ist, noch bei dem reisen Samen in den Reimsack (§. 146, Jus. 4, No. 3, b) au geschlossen (Embryo sacculo proprio inclusum), von welchem er in den meisten Källen sich be freien läßt, worauf die Andeutung zweier Samenlappen zum Borschein kommt, wie bei Naphaea und Nuphar (Fig. 1951, c. d.), bei Saururus (Fig. 1952, b. c.) und Piper (fig. 1953, a. b. c.). Die damit versehenen Samen werden deckkeimige (Semina chlamydoblast — Graines chlamydoblastes) genannt. Zu den Pflanzen mit deckkeimigen Samen reich noch manche andere, z. B. Aristolochia, Asarum, Balanophora, Cytinus, Tacca, (bbranthus — gezählt, bei welchen sich der Keimsack zwar nicht augenfällig nachweisen läßt, was aber aus dem im Samen meist ungetheilt erscheinenden Keime jedesmal beim Keimen ind

menblatter, wie bei ben übrigen Ditotylebonen sich entwickeln. Daber ift man geneigt, b bier einen in seinem besondern Sade eingeschlossenen Reim anzunehmen. *)

Auch bei manchen Monototylebonen (S. 186. Bem.) zeigt ber Keim im reisen Samen h einen besondern Sad (den Keimsad — Sacculus embryonalis), der aber gewöhnlich seinen beiden Enden von dem Keime durchbohrt worden und diesen nur noch als eine heide umglebt, wie bei Alpinia Cardamomum (Fig. 1954, a. b.), Alpinia Allughas (Fig. 55, a. b.). In diesen Fällen verwechselte Gartner den Keimsad mit dem Samenlappensper der Gräser und nannte ihn ebenfalls Dotter (Vitellus) (Vergl. S. 187, Vem. 2. ***). In den meisten Fällen entsaltet sich der Keim erst nach der Trennung des Samens von Wutterpflanze, wenn dieser einen zur Keimung günstigen Boden gefunden hat. Es giebt wie auch Beispiele, wo sich der Keim schon zu entsalten beginnt, während der Same noch der auf der Mutterpflanze besindlichen Frucht eingeschlossen ist, wie dei Avicennia, Sechium, tocarpus (Fig. 1956, A. B.), Bruguiera (Fig. 1958. A. B.), Rhizophora (Fig. 1959.), inum (Fig. 1957.). Einen solchen auf der Mutterpflanze keimenden Keim nennt Richard uhrzon blastocarpum. Besser und mehr bezeichnend wäre der Ausbruck voreiliger Reim uhrzon praeproperum — Embryon hatisch).

S. 186.

Der Samenlappenkörper (corpus cotyledoneum) (§. 67, No. 2. a.) steht jedesmal organischem Zusammenhange mit dem Reim und ist demnach ein integrirender Theil desselle, wiewohl er nicht immer mit diesem beim Reimen auswächst oder sich vergrößert. Er ist : Theil des Reims, welcher unmittelbar der Reimpstanze (§. 67, No. 2, b. — §. 189.) liegt oder das Knöspchen derselben verdeckt.

Er kommt vor:

- I. eintheilig (monomerum), aus einem einzigen, zusammenhangenden ober boch nur uns vollkommen zertheilten Stude bestehend.
 - * Diese Form des Samenlappenförpers wird gewöhnlich als einzelner Samenlappen (Cotyledon solitaria) betrachtet, und der Reim einsamenlappig oder monototyledonum) genannt.
- I. mehrtheilig (plejomerum), aus zwei und mehreren vollig getrennten oder boch nur uns vollständig zusammenhangenden Studen bestehend.

Dei Aristolochia Sipho ift indessen am Leime ber zweitheilige Samenlappenkörper schon im Samen zu erkennen (Fig: 1832, f. g.), und es scheint baber, bas man zu ben bedkeimigen Pflanzen manche gezählt hat, die nach ber Beschaffenheit bes Reimes nicht gerade dazu gehören.

* Die einzelnen Stude werden als eben so viele Samenlappen (Cotyledones) betraftt, und nach der Zahl derfelben heißt der Reim zweis vielsamenlappig oder dispolykotyledoneum).

Busas. Wenn ber Reim überhaupt mit einem Samenlappenkörper versehen ift, so beißt er samenlappig (Embryon cotyledoneum), wie in ben allermeisten Fallen, wo ein wirklicher Reim vorhanden ist. Es giebt aber auch Beispiele, wo der Reim keinen deutlichen Samenlappenkörper erkennen läst, so daß berselbe wirklich samenlappenkörder aktentien deutlichen bei bei Cuscuta (Fig. 1904, a. b.), Orobanch, Utricularia (Fig. 1960, a. b.), Lecythis (Fig. 1961, a. b.), Bertholletia (Fig. 1962, a. b.).

Bei den drei gulett genannten wird der Reim auch ungetheilt (indivisum) genannt, well er bunde eine homogene Maffe darstellt, in welcher die sonft erkennbaren Theile gang mit einander verfcmolzen p sepn scheinen und sich gar nicht unterscheiden lassen.

Bemerk. Rach bem Dasen ber hier angegeben hauptformen bes Samenlappenkörpers werden ich Pflanzen selbst einsamenlappige ober monototyledonische (Plantae monocotyledoneae) zweisamen lappige ober bikotyledonische (Plantae dicotyledoneae) und samenlappenlose ober akotyledonische Pflanzen (Plantae acotyledoneae) — auch wohl kurz weg Monototyledoneen (Monocotyledoneue – Monocotyledonees), Dikotyledoneen (Dicotyledoneae — Dicotyledonees) und Akotyledoneen (latyledoneae — Acotyledonees) genannt.

5. 187.

Der eintheilige Samenlappenkörper oder ber einzeln vorkommende Samenlappu (Cotyledon solitaria) wird angetroffen:

- 1. die Spige (des Reims) einnehmend (apicalis s. apicilaris): Canna (Fig. 1966, A), Zannichellia (Fig. 1978, e.), Potamogeton (Fig. 1977, e. Fig. 1979, a.), Calla (Fig. 1982, B. a.);
 - Bemerk. 1. Hier ist der Samenlappen jedesmal geschlossen (clausa), und das Anderschen der Reimpstanze von allen Seiten einhüllend. Für den untern Theil dieses geschlossenen Samenlappens, welcher das Anösphen scheidenartig umgiebt und bei manchen Keimen (z. B. der Palmen) bei der Reimung erst deutlich hervortritt, hat Mirbel den überstüssigen Ramen Anospen, etn Federscheide (Coleophyllum s. Coleoptilis Coléophylle, Coléoptile soll heißen Phyllocoleus. Ptilocoleus) angenommen. Link dagegen giebt (Elem. phil. bot. §: 189.) dem geschlessen Samenlappen, welcher häusig auch das Würzelchen der einsamenlappigen Reime umgiebt und bei der Reimung von diesem durchbohrt wird (Fig. 1974, A. d. u. D. c.), den Namen Reimbülle (Percabryum) und unterscheidet noch, (was bei der Reimung erst deutlich wird) die Scheide (Vagim Fig. 1965, B. b. u. C. a.) und den Blattstiel (Petiolus Fig. 1965, B. x u. C. x.) der Reimhülle, welche er ganz mit Recht als das erste Blatt betrachtet. Rach ihm soll der Ram Cotyledon hier ganz ausgegeben werden; wenn aber der Samenlappen überhaupt das erste Blatt des Reimes ist, so wird auch diese Reimhülle ebenso gut Samenlappen zu nennen seyn.

- 2. seitlich ober ber Reimpflanze anliegend (lateralis s. Blasto apposita): Ruppia (Fig. 1963, a. α.), Zostera (Fig. 1964, a. b. c. d, γ.), Gräser (Fig. 1968, A a, B. a, C. a. u. D. a. Fig. 1969, A. a. u. B. a. Fig. 1970, A. a. u. B. a.);
 - Bemerk. 2. Die Annahme von Jussieu, Mirbel und Andern, daß der fleischige, seitlich mit der Reimpstanze verwachsene Theil des Reims bei den genannten Pflanzen wirklich der Samen-lappen sep, muß, wenn man die Reime der den Gräsern nahverwandten Cyperaceen (Fig. 1944 Fig. 2051 n. 2052.) vergleicht und die Analogien besonders bei keimenden Samen noch anderer einsamenlappiger Pflanzen verfolgt, immerhin richtiger erscheinen, als die neudre, von Richard entgekellte Ansicht, wornach dieser Theil ein verdickter Burgelkörper (Corpus radiculare) wäre, der beim Reimen sich nicht selbst in die Wurzel verlängert, sondern aus seiner Masse die Würzelchen der keimenden Pflanze treibt. *)
 - * Ricard giebt diesem feitlichen Samenlappen (in ben bei No. 2. angegebenen Fig.) noch ben besondern Ramen Reimträger ober Reimhalter (Blastophorus s. Hypoblastus - Blastophore ou Hypoblaste), weil er nach feiner Meinung bem Reimpflangden (Blastus) jum Trager bient. Epiblastus - Epiblaste - nennt er bas Schupphen bes Samenlappens (Squamula cotyledonaris), welches bei manden Grafern auf ber bem eigentlichen Samenlappen entgegens gesetten Geite vorlommt, meist febr flein ift, wie bei Triticum vulgare (Fig. 1968, A. b. B. b. C. b.), Avena sativa (Fig. 1969, A. b. B. b.), Lolium temulentum (Fig. 1976, b.), settener pon auffallender Große vortommt, wie bei Olyra latifolia (Fig. 1970, A. b. B. b.) und die Andeutung eines zweiten Samenlappens zu fenn icheint; bei Hordeum (Fig. 1971, A. u. C.), bei Zea (Fig. 1974, B. C.) und vielen andern Grafern dagegen ift feine Spur davon ju feben und bei Oryza (Fig. 1972, A. B. b. C. b.) ift Diefer Theil gang mit bem groffern Samenlappen verschmolgen, fo bag die Reimpflange vollig eingeschloffen erscheint. Dirbel nennt biefes Schuppchen Reimlapps den und foilbformigen Samenlappen (Lobulus, Cotyledo peltata — Lobule, Cotyledon peltée). De Candolle nimmt bier wohl mit Recht an, daß zwei wechfelftanbige Samenlappen vorhanden und die mit dem Schuppchen verfebenen Grafer eigentlich keine Monokotpledonen fepen.
 - Den mit einem bicken, seitlichen Samenlappen versehenen Reim (Fig. 1963 u. 1964. Fig. 1968 1976. Fig. 1983.) unterscheidet Richard als dickfüßigen Reim (Embryon macropodum Embryon macropode), und wenn dabei die Reimpstanze von dem Samenlappen scheidig umhült ift (Fig. 1972, 1973 u. 1974.), so nennt er ihn noch verschlossenen Reim (Embryon clausile).
 - *** Gartner hielt ebenfalls diese Form bes einzelnen Samenlappens für einen eigenthumlichen Theil und gab ihm (De fruct. et sem. plant. I. p. CXLVI.) ben Ramen Dotter (Vitellus). Bei ben Gräfern unterschied er benfelben noch besonders als Schildchen ober Samenlappen-Schild (Scuzellum s. Scutellum cotyledoneum) und verwechselte endlich mit seinem Dotter noch ben Reimfad im Samen der Scitamineen (Fig. 1954. und Fig. 1955.), den zweitheiligen Sa-

Es wurde hier zu weit führen, die Gründe anzugeben, welche von den genannten Schriftstellern für und wider biefe beiden Annahmen aufgestellt wurden; man vergleiche darüber E. E. Richard Analyse der Frucht und des Samens, übers. von F. G. Boigt. Leipz. 1811. G. 78—91 u. G. 178—188. Ferner Ann. du nus. d'hist. nat. T. 17. p. 235. u. 452. — Mirbel in Ann. du mus. d'hist. nat. T. 13. p. 57. 152. — Ibid. T. 16. p. 445. u. 446. tab. 18. über Ruppia und Zea. — Poiteau ibid. T. 13. p. 381.

menlappen bei Nelumbium (Fig. 2033, A. B.) und andere Theile mehr; fo das alle biefe Ram fo gut wie die von Richard eingeführten, welche sich auf den seitlichen Samenlappen beziehen, all entbehrliche, den Begriff verwirrende Synonyme, jum heil der Wissenschaft am besten auf in Runstfprache verbannt werden follten.

**** Lint (a. a. D. p. 351.) will Gartner's Scutellum noch als Scheiden ber Reimbulle (Vaginula Perembryi) unterscheiden (vergl. Bem. 1.).

- 3. gerade (recta): Pontederia (Fig 1940, a. b. 7.), Sparganium (Fig. 1938.), Typle;
- 4. gebogen (curvata): Potamogeton natans (Fig. 1928, a. b.);
- 5. schnedenformig eingerollt (circinata): Potamogeton densum (Fig. 1977, e. e.) Zannichellia (Fig. 1978, e.);
- 6. fchraubenformig gewunden (spiralis): Potamogeton lucens (Fig. 1979, a);
- 7. verfürzt (abbreviata): Corypha (Fig. 1936.), Najas (Fig. 1980, a.);
- 8. verlangert, gestrect (elongata): Canna (Fig. 1996, A.), Potamogeton (Fig. 1977, e. e. Fig. 1979, a.), Zannichellia (Fig. 1978, e.);
- 9. beutlich (distincta), im Meuffern leicht zu erkennen; Fig. 1963, a. a. Fig. 1964, 2 b. c. d. y. und die meisten ber bis jest angegebenen Beispiele;
- 10. und eutlich, untenntlich (indistincta s. obsoleta), wenn ber Samenlappen wir im Reimen kaum ober gar nicht von bem Würzelchen zu unterscheiden ist: Juncus ben nius (Fig. 1981, a. b.), Helonias bullata;
 - * Gewöhnlich geben fich in diesem Falle Samenlappen und Burgelchen erft beim Reinen bed lich zu erkennen. Doch läßt es sich als Regel annehmen, daß bei dem excentrischen Reine bat Entwelches ber Samenbulle zunächst liegt, immer das Burgelchen und das entgegengesette Ente m Samen lappen ist.
- 11. fegelformig (conoidea): Calla (Fig. 1982, A. B. a.), Hyphaene (Fig. 1942, ab);
- 12. folbens oder keulenformig (clavata): Canna (Fig. 1966, A.), Haemanthus (fig. 1898, B. c.);
- 13. walzig (cylindrica): Pontederia cordata (Fig. 1940, b. γ.), Sparganium (Fig. 1933). Typha;
- 14. pfriemförmig (subuliformis): Zannichellia (Fig. 1978, e.), Potamogeton densum (Fig. 1977, e. e.), Potamogeton lucens (Fig. 1979.);
- 15. enformig (ovoidea): Ruppia (Fig. 1963, a. α.);
- 16. ellipsoidea): Zostera (Fig. 1964, a. b. c. d. γ.), Hydrocharis (Fig. 1983, a. c.);
- 17. scheibens oder schildformig (discisormis s. scutisormis), auch kuchenformig (plecentisormis): bei Gräsern (Fig. 1968, C. a. D. a. Fig. 1970, A. a. Fig. 1971, A. a. B. a.);

Der Samenlappen ist bier immer auf soiner hintern, dem Epweiß zugekehrten Seite gewöldt (postice convexa) (Fig. 1969, A. a. Fig. 1969, B. a. u. s. w.), auf der pordern Seite aber, wo die aufgewachsene Kelmpflanze ihm anliegt, mehr oder weniger vertieft (antice concava) (s. dieselben Fig.).

In den meisten Fällen ist er auf der vordern Seite mit einer Rinne (Canalicula) jur Aufsnahme des Reimpstänzchen versehen, die bald offen (aperta), bei Danthonia (Fig. 1975, B.), Lolium temulentum (Fig. 1976.), Avena (Fig. 1969, A.), bald durch die über die Reimpstanze sich zusammenlegenden Ränder des Samenlappens scheidenförmig geschlossen (vaginatim clausa) ift, wie bei Zea (Fig. 1974, B.), Coix (Fig. 1973, A.) und Sorghum (Fig. 1967.) — (versscholssen Reim — Embryon clausile Rich.).

** Bei den scheibenförmigen Samenlappen der Gräser tann noch sein Umriß (von der vordern Seite betrachtet) näher angegeben werden. So ist derselbe freistund bei Sorghum (Fig. 1967.), Olyra latisolia (Fig. 1970, A. a.), parabolischerundlich bei Triticum (Fig. 1968, C. a. D. a.), Hordeum distichum (Fig. 1971, A. a. B. a.), eprund bei Lolium temulentum (Fig. 1976, a.), val bei Oryza (Fig. 1972, B. a.), vertehrtzehrund bei Danthonia (Fig. 1975, B. a.), eprund langettlich bei Avena sativa (Fig. 1969, A. a.).

*** Auf ber vordern Seite rinnig (antice canaliculata) ist auch der Samenlappen bei Ruppia (Fig. 1963, a. a.) und rinnigegespalten (canaliculato-fissa) kann er heißen bei Zostera (Fig. 1964, a. b. 7.).

Bemerk. Richard, welcher bei dem Keime der Ruppia (Fig. 1963.), Zostera (Fig. 1964.) und Gräfer (Fig. 1968 — 1976.) den Samenlappen für den Wurzelförper hielt (f. S. 187, Bem. 2 **) nannte diese Modification des einsamenlappigen Keims dickfüssigen Keim (Embryon macropode) und unterschied die gewöhnlichen Formen, bei welchen der Samenlappen die Spige einnimmt (Nr. 1:) als gleichfüssigen Keim (Embryon coinopodum seu coenopodum — Embryon coinopode), weil bei diesem das Würzelchen eine ziemlich gleiche Dicke mit dem Samenlappen hat.

S. 188.

Die Samenlappen (Cotyledones) bes mehrtheiligen Samenlappentorpers (S. 67, Nr. 2, a.

.) kommen vor:

nach ihrer Zahl:

1. ju zweien (binae): (Fig. 1991 - 2002.);

Synon.: paarmeise (geminatae, conjugatae).

- 2. zu mehreren (plures): und zwar
 - a. zu breien (ternae): Pinus mariana Gaertn. (Fig. 1984.);
 - b. zu vieren (quaternae): Pinus americana Gaertn (Fig. 1985.), Pinus inops, Bruguiera (Fig. 1958.), Ceratophyllum demersum (Fig. 1986.);

Bei dem letten Beispiele find zwei Bamenlappen (aa) größer als die beiden andern freugftanbigen (bb): der innere Blätterbufchel (c) aber ftellt das Anöspien vor.

- c. zu funfen (quinae): Pinus Laricio, Persoonia linearis (Fig. 1987, a. b.);
- d. zu fechsen (senae): Cupressus disticha; zu fechsen bis sieben (senae v. septenae): Pinus sylvestris (Fig. 1990, A.);
- e. zu sieben, achten und neunen (septenae, octonae et novenae): Pinus Strobu, Pinus Picea (Fig. 1988.);
- f. zu zehnen bis zwolfen (denae-duodenae): Pinus Pinea (Fig. 1989.);
 - * Bon diesen normal mehrzähligen Samenlappen find diesenigen zu unterscheiden, nicht auf abnorme Beise, durch Ueberfüllung in der Mehrzahl vortommen, wie bei der tulibin Form von Mangisera indica (Fig. 1993, B.) und bei Citrus decumana.
 - ** Ebenso durfen damit nicht verwechselt werden die zu zweien vortommenden, tief metheilten Samenlappen bei Lepidium und Canarium (Fig. 2028 und 2029.), wo es abn bis oft schwer zu entscheiden ift, ob wirklich zwei zertheilte ober mehrere ganze Samenlappen wie ben find (f. Nr. 42.),

b. nach ihrer Große.

- a. im Berhaltniß zur Reimpflange:
- 3. febr groß (maximae): bei ben meisten enweißlosen Samen: (Fig. 1993, A. Fig. 2004, a. b. Fig. 2027, a. b. c. Fig. 2060, A.);
- 4. groß (magnae): Ricinus (Fig. 1747, C.), Corchorus (Fig. 2012.), Cannabis (Fig. 2061.), Nelumbium (Fig. 2030, A. B.);
- 5. flein (parvae seu minutae): Pinus (Fig. 1984, 1985, 1988 1990.), Polygous orientale (Fig. 1907, b.), Ruta (Fig. 1931.);
- 6. sehr klein (minutissimae): Guettarda (Fig. 1785.), Melocactus (Fig. 1991, a), Land xus (Fig. 1992.), Euphorbia canariensis, Caryocar (Fig. 2047, A. b. B. b. f. 2048, A. b, B. b.), Clusia (Fig. 2003, B. b.);

b. im Berhaltniß zu einander felbft:

- 7. gleich (aequales): in ben meiften bis jest angegebenen Beispielen:
- 8. ungleich (inaequales): Cycas (Fig. 1950.), Artocarpus (Fig. 1956, B. a. b.), Gaun (Fig. 1995.), Cardiospermum (Fig. 1994, a. b.), Trapa (Fig. 1996, B. a. b. C. D. a. E. a.), Memecylon (Fig. 1997, b.);

c. nach ihrer Stellung:

- 9. gegenständig (oppositae), alle zu zweien stehende Samenlappen; bei Trapa scheinte fleinere Samenlappen (Fig. 1996, B. b.) etwas naher gegen die Spitze des Burzelden zu liegen, als der größere (a); hier ist aber der letztere kurz gestielt und daher tot eigentlich dem kleinern gegenständig.
 - * Rur wenn man bei dem Reime mancher Grafer die kleine Schuppe, welche auf ber ben Samenlappen entgegengesetzten Seite sich findet (g. 186. Bem. 2*), als wirklichen Samenlures

will gelten laffen, tann von wechfelftanbigen Samenlappen (Cotyledones alternae) die Rede fent.

-). quirlftandig (verticillatae), die normal mehrzähligen: Fig. 1984 1990;
 - * Es find jedoch bie gegenständigen Samenlappen (was auch von allen übrigen Blattern und blattartigen Theilen gilt) auch nichts andere als ju zweien im Quirl stehende Blatter.

nach ihrer Lage in Bezug auf einander selbst und auf die aussern Regionen des Samens:

- 1. mit ben Flachen aufeinander liegend (contiguae seu applicativae); Diese kommen wieder vor:
 - a. anliegend (accumbentes), wenn ihre Rander gegen den Bauch und den Ruden des Samens gekehrt find, ihre Rudenflachen aber gegen die Seiten des Samens bin liegen: Phaseolus (Fig. 1748, C.) und viele andere Hulsenpflanzen, Cheiranthus (Fig. 1998.), Alyssum (Fig. 1999.);
 - * Besonders wird diese Lage bei den Kreuzblüthigen beachtet. Da hier das abwarts gebogene Burzelchen den Randern der Samenlappen anliegt, so hat man für diese Lage des Samenlappen bei den genannten Pflanzen das einem Querdurchschnitte (Fig. 1780, b.) ähnelnde Zeichen a = nach De Candolle (Syst. natural. II. p. 141.) angenommen.
 - Beil in diesem Falle die Flachen ber Samenlappen mit dem großern Durchmeffer des Samens gleichlaufend sind, so murden sie auch von Reichenbach (in Mögler's Pandb. d. Gewächst. Il. S. 1099.) mit diesem Durchmeffer parallel (Cotyledones parallelae) genannt.

Nach Spenner (Flora friburg. III. p. 913.) zerfallen die anliegenden Samenlappen wieder in

- a. flache (planae), bei ben angegebenen Beifpielen;
- β. eingerollte (involutivae), die mit ihren faltig eingeschlagenen Randern einander anliegen: bei Dentaria (Fig. 2000, a. b. c.);
- b. aufliegend (incumbentes), wenn die Rander der Samenlappen nach den Seiten, ihre Rudenflächen aber nach dem Bauche und Ruden des Samens gekehrt sind: Thlaspi, Coronopus (Fig. 2001.), Isatis (Fig. 2002.), Lepidium (Fig. 2028.), Bunias (Fig. 2021.);
 - * Auch diese Lage der Samenlappen kommt vorzüglich bei den Kreuzblüthigen in Bestracht und da hier das zurüczebogene Bürzelchen des Reims auf den Rücken eines Samenlappens zu liegen kommt, so erhält diese Lage nach der Achnlichkeit des Querdurchschnittes (Fig. 2002, a.) das Zeichen o || nach De Candolle, oder o)) nach Reichenbach (a. a. D.).
 - Der Lettere nennt fie auch, im Gegensate ju ben vorigen, gegen ben größern Durchs meffer bes Samens querliegend (transversae).

- c. schrägliegend (transversales), wenn sie eine schräge ober sonst von ber Macht to Samens abweichende Lage haben: Cassia Fistula (Fig. 1912, b.), Polygonum figopyrum (Fig. 1909, b);
- 12. auseinander ftebend (distantes): Myristica (Fig. 1919, c.), Menispermum lennosum (Fig. 1921, d.);
- 13. mit ben Ranbern gegens ober nebeneinanber liegend (collaterales): Menique mum lacunosum (Fig. 1921, d.), Viscum (Fig. 1949.);
- e. nach ihrer Richtung erhalten Die Samenlappen fo ziemlich Die gleichen Austriche wie ber Reim (g. 185, Nr. 8 15.).
- L nach ihrer Bufammenfaltung:
- 14. gefielt (carinatae): Ligustrum (Fig. 2004, a. b.);
- 15. jufammengelegt (conduplicatae), biefe tonnen wieber fepn:
 - a. mit ben Flachen aufeinander liegend (applicativae seu contiguae): bit & phanus, Brassica (Fig. 2005, a. b. c.), Sinapis;
 - * Dier werden fie von De Candolle vorzugeweife gufammengelegt (conduplicate) und von Reichenbach weniger richtig gefaltet (plicatae) genannt. Das Zeichen bafur ift o ?
 - b. halbumfaffent (semi-amplexae): bei Coldenia (Fig. 2006, a. b.);
- 16. gefaltet (plicatae): Fagus (Fig. 1762, b.), Myristica (Fig. 1919, c), Sebenton (Fig. 2010, a. b.);
- 17. wogig (undatae): Tilia (Fig. 2008.), Polygonum Fagopyrum (Fig. 1909, c 4):
 - " etwas mogig (subundatae) find fle auch bei Cassia Fistula (Fig. 1912, b.).
 - ** wogigedoppelgefaltet (undato-biplicatae) find fie bei Phryma (Fig. 2009, 1 k) und Geranium pratense (Fig. 2011, 2. b.) ju nennen.
- 18. vertieft oder loffelformig (concavae vel cochleariformes): bei Corchoras olitano (Fig. 2012.);
- 19. tappenformig (cucullatae): bei Pisonia (Fig. 1906, c. 8.);
- 20. fugeligegewolbt (globoso-fornicatae): Mirabilis (Fig. 1905, a. b. c.), Sums laeta (Fig. 1997, a. b.);
 - * Bet Cardiospermum' (Fig. 1994, a. b.) ift nur ber größere Samenlappen lugeligest wollt und wird von bem fleinern rinnig-jufammengelegten an feinem Grunde balb enfe
- 21. gerollt (volutae), fo bag bie Rander eines und beffelben Samenlappens nicht ihr einander reichen. Man fann bier unterfcheiben:
 - a. rohrigsgerollt (fistuloso-volutae): bei Samenlappen, welche mit ihrm film aufeinander liegen: Boerhavia (Fig. 2014, a. b.), Pisonia (Fig. 1906, 2 b.):

b. scheidigsgerollt (vaginatim volutae), wenn ber eine Samenkappen ben andern, nach entgegengesetzter Richtung eingerollten, gleich einer Scheide in sich aufnimmt: Rivina (Fig. 2013, a. b.), Gaura (Fig. 1995.);

Synon.: umfaffend, reitend (amplexae, equitantes).

- 2. zusammens oder übereinandergerollt (convolutae): Punica (Fig. 2015, a. b.), Myrobalanus, Gyrocarpus, Ayenia (Fig. 2016, a. b.);
- 3. gedreht (tortiles's contortae) und zwar
 - a. jusammengerollt:gedreht (convoluto-tortiles): Combretum secundum (Fig. 2017, a. b.);
 - b. fugeligezusammengebreht (globoso-contortae): Acer rubrum (Fig. 2018, a. b. c.);
- L ineinander gefaltet (contortuplicatae), unregelmäßig und nach verschiedenen Richtungen zusammengefaltet: Convolvulus (Fig. 2007, a. b. c.), Malva, Lavatera, Sida (Fig. 1903, c.);
 - * In dem zulest gegebenen Beispiele neunt Gartner, wie überhaupt bei Malvaceen, die Samenlappen bundstopfabnlich (cynocephaloideae), weil fie dem Ropf eines Jagdhundes mit bangenden Ohren etwas abneln.
 - ** ineinandergefaltet-zusammengerollt (contortuplicato-convolutae) fonnte man bie Samenlappen von Acer campestre (Fig. 2019, a. b.), von Thespesia populnea (Fig. 2020, a. b.) und von Gossypium religiosum nennen, welche Gärtner mit dem weniger bezeichnenden Ramen puppenähnlich (chrysaloideae s. chrysaloideo-contortuplicatae) belegt.
- i. zerfnittert (corrugatae): Couratari guianensis (Fig. 2024.), Combretum laxum (Fig. 2023.);
- 1. fcnedenformig gerollt (circinatae), biefelben Beifpiele wie beim Reim (g. 185, Nr. 12.).
 - * Diese Modification der Samenlappen wird vorzüglich in den Gattungscharafteren der Kreuzbluthigen beachtet, bei Bunias (Fig. 2021.) und Erucaria (Fig. 2022.), wo sie von De Canz'
 bolle (a. a. D.) mit dem Zeichen o || || belegt wurde. Doch ist zu bemerken, daß, hier dieser Schriftsteller die Samenlappen schraubenformig (spirales) nennt, wie dann überhaupt die richtige Unterscheidung zwischen schraubenformig-gewunden und schneckenformig-gerollt von den meisten Autoren sehr mit Unrecht vernachlässigt wird.
- '. fcnedenformigezidzadig (circinato-flexuosae): bei Heliophila (Fig. 2025.);
 - Diese Modification, welche De Candolle (a. a. D.) weniger richtig doppeltgefaltet (biplicatae) oder zweischen telig (bierures) nennt, hat von ihm das Zeichen o || || || erhalten.

Reichenbach, welcher (a. a. D.) in den beiben letten Modificationen (Nr. 26 und 27.) teinen reellen Unterschied erkennt, gebraucht für beibe die ebenfalls nicht genug bezeichnenden Ausbrude ringsumgebogen oder zichzachig (eireumflexae seu flexuosae) und das Zeichen o .

g. nach ihrer Geftalt:

a. im Allgemeinen,

- 28. aufgetrieben (turgidae), wenn fie auf ber innern Glache eben, auf ber auffem abn gewolbt find. Nach bem Brad biefer Wolbung find fie noch zu nennen:
 - .a. boderig (gibbae): bei Pygeum (Fig. 2026, a. b.);
 - b. febr bid (crassissimae): bei Heritiera (Fig. 2027, a. b. c.). Wenn zugleich die übrige Form berücksichtigt wird, so sind sie ferner:
 - c balbwalzig (semicylindricae): Solanum;
 - d. halblugelig (hemisphaericae): Pisum, Daphne Mezereum;
 - e. halbenformig (hemiovoideae s. dimidiato ovisormes); Corylus Avellana, Sqtalia, Hymenaea Courbaril;
 - f. halbellipsoidisch (hemiellipsoideae): Quercus Robur, Impatiens Balsamina;
 - g. unregelmäßig (irregulares): Heritiera (Fig. 2027, a. b. c.);
- 29. zusammengebrückt (compressae): Cucurbita (Fig. 1806, c.), Cucumis, Lumi (Fig. 1780, b.), Isatis (Fig. 2002, a.);

b. nach ihrem Umriß:

- 30. oval (ovales); Ricinus (Fig. 1747, C.), Oxalis stricta (Fig. 1848, b.);
- · 31. lánglich (oblongae): Thlaspi Bursa pastoris, Isatis (Fig. 2002, b.);
- 32. enrund (ovatae): Alyssum calycinum (Fig. 1999.);
 - * verfehrtenrund (obovatae): Cheiranthus (Fig. 1998, a. b.);
- 33. freistund (orbiculares): Hura, Passiflora edulis (Fig. 1844, d.);
- . 34. fast vieredig (subquadratae): Convolvulus, Mirabilis (Fig. 1905, c.); fast tout tenformig (subrhombeae): Staphylea pinnata (Fig. 1902, B. c.);
 - 35, bergformig (cordatae): Tilia (Fig. 2008.);
 - 36. langettlich (lanceolatae): Vitis (Fig. 1822, f.), Pinus (Fig. 1984, 1985.), Centophyllum (Fig. 1980, a. a.);
 - 37. linealisch (lineares): Salsola, Lychnis (Fig. 1908, b.), Heliophila (Fig. 2025), woman sie vielleicht noch besser fablich (filisormes) nennen konnte;
- h. nach ihrer Bertheilung:,
- 38. gangrandig (integerrimae): bie meiften Gamenlappen;
- 39. gegabnt (dentatae); Tilia (Fig. 2008.);
- 40. gang ober ungertheilt (integrae): bei ben meiften Gamen;
- 41. ausgerandet (emarginatae): Raphanus, Brassica (Fig. 2005, b. c.), Samara (Fig. 1997, b.);

- preitheilig (tripartitae): Lepidium sativum (Fig. 2028, a. b.); Canarium (Fig. 2029, a. b.);
 - Die getheilten Samenlappen find gewöhnlich fcwer von den mehrzähligen (Nr. 2.) ju unsterfcheiben.
- h. gelappt (lobatae): vierlappig (quadrilobae): bei Juglans (Fig. 1749.), Hernandia (Fig. 2030, a.); fünflappig (quinquelobae): Tilia (Fig. 2008.);

nach ihrer Dberflache:

- L. glatt (laeves): Cheiranthus (Fig. 1998, a. b.), Phaseolus (Fig. 1748, C. Fig. 2069, A.), und viele andere;
- i. punttirt (punctatae) Cookia;
- i. feingrubig (scrobiculatae): Guajacum (Fig. 2032.);
- '. riffig (rimosae): Hernandia (Fig. 2030, a. b.), bei Theobroma Cacao auf ber auffern Flache (Fig. 2031, a.);
 - b. furchig:geriffen (sulcato-rimosae): Castanea vesca (Fig. 2037, a. b.);
 - c. grubigegeriffen (lacunoso-rimosae s. anfractuosae): bei Theobroma Cacao auf ber innern Flache (Fig. 2031, b.);
- 3. hoderigegerungelt (tuberculato-rugosae): Aesculus (Fig. 2036, A.) und mehr noch bei Juglans (Fig. 1749.);
-). nervig und aberig (nervosae et venosae): Ricinus (Fig. 1747, C.), Passislora edulis (Fig. 1844, d.), Tilia (Fig. 2008.), bei Cucurbita auf ber innern Flache;
 - * Die Rerven und Abern tommen in fehr verschiedenen Graden der Deutlichkeit vor.
-). nervenlos (enerviae s. enerves): Phaseolus (Fig. 2060, A.), Cannabis (Fig. 2061.) und überhaupt bie biden Samenlappen;

nach ihrer Gubstang:

- 1. fleifchig (carnosae): alle biden und aufgetriebenen Samenlappen;
 - * Dabei tann noch genauer bemerkt werden, ob fie in die ölige, mehlige Substang ic. uber- geben.
- 2. blattartig (foliaceae): Ricinus, Tilia, Malva, Passiflora;
- 3. burchbrochen (pertusae s. fenestratae): bei Menispermum fenestratum (Fig. 2034.); nach ihrem gegenseitigen Busammenhange:
- 4. getrennt (disjunctae), ohne allen unmittelbaren Busammenhang unter sich, wie in ben meisten Fallen;
- 5. am Grunde verwachsen (basi connatae): bei Nelumbium (2033, A.B.), Acanthus (Fig. 2038, a. b.);

- Bemert. 1. Bei Nelumbipm werben die an ihrem Grunde unter fich mit dem Birgein innig verwachsenen Samenlappen von Gartner als ein Dotter (Vitellus) (f. S. 187. Bem. 2, 00%, von Richard aber als ein verdickter, zweispaltiger Burgelkörper betrachtet. Den Samenlappe glaubt der lettere in der zarten hautigen Pulle (Fig. 2033, B. d. C. 2.) zu erkennen, welche ist Knöspchen wie eine Scheibe umglebt (vergl. S. 192, No. 2. er). Rach der sehr grundlichen ist einandersehung des Baves dieser Theile, so wie des Reimungsprozesies, von Nelambium, wih Poiteau und Mirbel (Ann. da mus. d'bist nat. T. XIII. p. 393, tab, 29. und p. 465. tab. 34) gegeben haben, bleibt es sedoch keinem Zweisek unterworfen, das die Ansichten von Gartner ut Richard nicht die richtigen sind.
 - 56. zufammengeflebt oder zufammengeleimt (conserrunmatie z. conglutinatae): la Paulinia, Greggia, Zamia (Fig. 2035, A. b. c. B. a.), Tropaeolum, Hernandia (fig. 2030, a. b.), Aesculus (Fig. 2036, A. B. a.).
 - Diese Samenlappen find gewöhnlich vor ber Reise getrennt und fleben fich erft frater pfammen, oft fo fest, bag man fie faum trennen tann. Zuweilen find fie auch nicht mit ihrer gum Blache, sondern nur mit ihren Spigen oder Randern verschmolgen (apicibus a. margialm connexas s. coalitan) wie bei Castanea vesca (Fig. 2037, b. c.).
 - ** Wenn fie so fest verbunden find, daß die Scheidelinie faum oder nicht mehr zu ertem ift, so tann man fie als völlig zusammengewachsen (concretae) betrachten, wie bei Gurin (Fig. 2039, a. b.), Meteorus coccinens (Fig. 1910, a. b.). Im ersten Falle laffen sich werwachsenen Samenlappen leicht durch ihre Gestalt, von dem Burzelchen unterscheiten, im zum Falle ist die Andeutung des Wurzelchens aber weniger deutlich.

Diese Beifpiele scheinen ben Uebergang von dem mit getrennten Samenlappen verschen Keine zu dem ber Locythis (Fig. 1961.) und Bertholletia (Fig. 1962.) zu vermitteln, wieweh le ben lettern nur durch die Beobachtung bes Keimungsactes über deren wahre Bilbung Gemiftet perwarten ift.

- *** Alle Samen mit gusammengeklebten ober verwachsenen Samenlappen nennt Gatter falschreinsamenlappige (Semina pseudomonocotyledonea) und er unterscheidet hiernach tott und falsche einsamenlappige Pflanzen (Planze monocotyledoneae verae et spuriae).
- Camenlappen verseben ift, wie bei Tropaeolum, Hernandia und Aesculus, bidfopfigen fint (Embeyon macrocephalum Embryon macrocephale.) Doch werden auch andere Fermen er großem Andephan, wie bei Cactus Melocactus (Fig 1991.) unter biefem Ramen bamit verweicht.
- Busat 1. Oberirdische Samentappen (Cotyledones epigaeae) find solche, tit in ber Reimung über die Erde hervortreten; dahin gehören alle blattartigen und selbst vielt statigen, wie bei Phaseolus, Cucurdita. Unterirdische Samentappen (Cotyledones by pogneze) sind dogegen diesenigen, welche bei der Keimung unter der Erde zurückleiben, webanur manche fleischige gehören, wie bei Pisum, Vicia, bei Brasern.

Bufat 2. Dach ber Reimung werben bie über bie Erbe bervorgetretenen, meift gris gefarbien Camenlappen Samenblatter (Folia seminalia) genannt.

Bemerk. 2. Bei allen bisber betrachteten Keimen, welche mit einem Samenlappenforper versehen, ist auffer dem lettern noch ein Anöspchen (Gemmula) (S. 192.) entweder schon im Samen zu erkennen : es treibt doch bei der Reimung deutlich bervor, wo es in die ersten, über den Samenlappen sich bestinden Blätter und übrigen Theile des jungen Pflanzchen sich entfaltet. Es giebt aber auch Ausnahmen dieser Regel bei einigen mit knolligem Stocke versehenen Pflanzen, nämlich bei Cyclamen (Fig. 2040.) Gorydelis (Fig. 2041.), welche ihrem ganzen Baue nach zu Jussieu's zweiseneulappigen Pflanzen gem, aber die zweisache Eigenthümlichkeit besitzen, einmal, daß sie nur einen blattartigen Samenlappen zei(Fig. 2040, d. Fig. 2041, d. e.), welcher bei der Reimung unmittelbar in das erste Blatt der junPflanze auswächt (Fig. 2040, c. Fig. 2042.), und zweitens, daß sich keine Spur eines Anbspchens
ver im Reim vorsindet, noch auch sich später entwickelt. Wir müssen daher in beiden Fällen einen die
elle des Andspchens vertretenden — einen knöspchenvertxetenden Samsnlappen (Goptyledon gemlmea) und zinen knöspchens vertretenden Reim (Embryon egemmulatum) unterscheiden.

§. 189.

Die Reimpflanze (Blastema — Blasteme Rich.) (§. 67, No. 2. b.) hat Lage und ihtung mit dem ganzen Reime (§. 185, No. 3—15.) gemein. Ihre übrigen Berhaltnisse jeben sich aus der Betrachtung der dieselbe construirenden Theile — des Burzelchens, tengelchens und Knosphens — und im Allgemeinen läst sich von ihr höchstens die the in Bezug auf den ganzen Keim oder den Samenlappenkörper angeben. Hiernach erzeint dieselbe:

- 1. groß (magnum): Nelumbium (Fig. 2033, B. c.);
- 2. flein (parvum): Phaseolus (Fig. 2060, A.), Vicia Faba;
- 3. febr flein (minutissimum): Amygdalus, Heritiera (Fig. 2027, b.), Ricinus, Castanea (Fig. 2037, c.).

Bemert. Aus der Definition, welche Gartner (de fruct. et sem. I. p. CLXIV.) von dem Reime und (p. CLXV.) von den Theilen desselben giebt — nachdem er schon in einem besondern Rapitel die Samenlappen abgehandelt — geht hervor, daß er in der Einleitung seiner Schrift unter Reim (Embryo) nur die Reimpflanze versteht, wiewohl er in dem beschreibenden Theile seines Wertes den Reim stets in demselben Sinne nimmt, wie er hier (§. 67. und 185.) gegeben wurde.

S. 190.

Unter Burzelchen (Radicula Gaertn.) (§. 67, No. 2. b. a.) wird gewöhnlich der Theil Reims verstanden, welcher unter dem Samenlappenkörper liegt und an seinem obern Ende lettern trägt, obgleich dieser Theil fast nie ganz zum Burzelchen gehort, sondern nach n, wo er bei der Keimung aufwärts wächst, Stengelchen ist.

Da aber im Reim die Grenze zwischen Stengelchen und Wurzelchen meist noch nicht zu emmen ift, so wird im gewöhnlichen Sprachgebrauche ber Theil ber Reimpflanze, welcher

unter ber Anheftungefielle bes Samenlappenforpere liegt, überhaupt fur bas Burgelon genommen.

. . In tiefem Falle fommt bas Burgelden vor:

- a. nach ber Babl:
- 1. einzeln (solitaria), bei allen zweisamenlappigen und bei ben einfamenlappigen Rima, mit Audnahme ber Grafer;
 - 2. zu mehreren (plures), zu zweien, bei Zea Mays (Fig. (Fig. 1974, A. d. e); poreien bei Hordeum (Fig. 1971, B. c.), Coïx (Fig. 1973, B. d.); zu fünsente Triticum (Fig. 1968, D. c. d.d. e.e.);
 - Da bei ben Grafern biefe boderformigen Burgelden, fie mogen einzeln ober zu mehnen vorhanden fenn, auf dem Durchschnitt eine tutenformige Dulle, einer Rindeulage obnlich, jegn welche beim Reimen fich nicht mit dem einzeschlossenen Burgelchen verlangert, sondern von tim durchbobet wird und an deffen Grunde in Form eines kleinen Scheidens zurudhleibt (verzl. fig 1974, D. c. d. c.), fo tounen diese Bürgelchen bescheibet ober umscheibet (Radicube regislatae) heißen.
 - * Das Burgelfcheidchen (Vaginula radicular a. radicularis) murbe von Mirbel mit in überftuffigen Ramen Colcorhiza Colcorhize (foll briffen Rhizocolcus) belegt.

Bemert. Richard, welcher wie fcon (S. 187, Bem. 2.) angegeben worben, ben Samb lappen bet Grafer fur bie Radiculu balt, nennt bie boderformigen Burgelchen am Reime Durgelt Inotine (Radiculodae — Radiculodes) und unterscheibet bie bas Burgelscheibchen burchbrechen und zu Burgelgafern fich verlangernden Burgelchen ole Radicultae (Radicultae — Radicultae)

Weil ausserdem noch vielen monofotpledonischen Keimen ein abnliches Burgelscheiden eigen to (vergl. (Fig. 1966, B. d. — von Cauna), so wollte Richard hiernach den einsamenlapoizen kon überbaupt als scholden wurzeligen Keim (Embryon endorrhizem — Embryon endorrhize) we dem zweisamenlappigen unterscheiden, welchen er im Gegenfaße zu senen nacht. oder freinnistigen Reim (Embryon exorrhizem — Embryon exorrhize) nannte. Diese Unterscheidung hu zedoch nicht in dem weiten Sinne gelten, wie Richard annehmen wollte, da est monofotpletenist Reime ohne Wurzelscheiden, wie bei den Palmen (Fig. 1965, A. B. C.), bei Asparagus u. a. in gegen disotpletonische Reime mit Wurzelscheiden, wie bei Tropacolum (Fig. 2044, h. d.), Niscom (Fig. 2043, a. b.), Laranthus und Pinus (Fig. 1990, B. c.) giebt.

b. nach feiner Lage verhalt fich bas Burgelchen wie ber ganze Reim (§. 185, No. 3. n. 4) c. nach feiner Richtung:

a. in Bezug auf bie Gamenenben und bie Fruchtachfe:

- Seite bes Samens, die Spige besselben aber nach oben gefehrt ist, so wird es aufsteigend (adscendens genannt, wie bei Cheiranthus (Fig. 1998, a. b.) und den übrigen Ernciseren, bei Couratari (Fig. 2024.), Rivina (Fig. 2013).
- 4. nach unten gekehrt (insera), wenn es gegen bas untere Samenende gerichtet ist: Rorbbluthige, Pyrus (Fig. 1746, b), Vitis (Fig. 1822, £), Evonymus europaeus (Fig. 1845, d.), Staphylea (Fig. 1902, A.);

Spnon.; demissa Mirb.

- * Auch biefer Ausbruck gilt eigentlich nur fur bas Burgelchen eines geraden Reims, und wenn bei einem gefrummten Reime bas gegen bas obere Samenende ober feitlich entspringende Burgelschen mit seiner Spite nach unten gefehrt ist, so beist es absteigend (descendens): Phaseolus (Fig. 1748, C.), Geranium (Fig. 2011, a.), Boerhavia (Fig. 2014, a.);
- b. centripetal (centripeta), wenn es gegen die Fruchtachse gerichtet ist: Nigella, Fritillaria, Aristolochia (Fig. 1832, f.), Staphylea (Fig. 1902, A, vergl. mit Fig. 1753, A.);
- 6. centrifugal (centrifuga), wenn es von der Fruchtachse gerade abgefehrt ist: Chelidonium, Ribes Grossularia, Passiflora (Fig. 1843, a. veral. mit Fig. 1844, d.);
- Da bie beiden lettern Ausbrude gang ben fur die gleichnamige Richtung des Samens [173, No. 3, a. b.) gegebenen entsprachen, so gelten auch fur das Burgelchen die fur die centrifugalen Samen (baf. b. α. β. γ.) gegebenen nabern Bestimmungen.
- Pole Unterscheidung der allseitswendigen Würzelchen (Radiculae vagae), welche Bartner (de fruct. et sem. I. p. CLXXII.) noch annimmt, wo nämlich das Burzelchen nicht in allen Samen einer Frucht eine gleiche Richtung haben foll, kann nur auf einer unrichtigen Beobachtung beruben, und es mag sich wohl kein Beispiel der Art finden, weil das Burzelchen jedesmal nach dem wahren Scheitel des Samens (vergl. §. 172, Zuf. 1. B. Bemerk) gerichtet ist.
 - Bei allen einsamigen Früchten ist das Würzelchen des Keims centrifugal und die nabere Bezeichnung ein feitig (unilateralis), welche Gartner (a. a. D.) auch hier annimmt, ist ziemlich überflüssig, da in einer einsamigen Frucht, welche normal nur einen Keim einschließt, nothwendig das Würzelchen nur nach einer Seite, und zwar vom Mittelpunkte ab, dem Umsange zuges kehrt ist. Rur bei manchen Gräfern, wo ein Keim mit mehreren Würzelchen vorkommt, können diese nach verschiedenen Seiten hin gerichtet senn, wie bei Zea Mays (Fig. 1974, A.) und Triticum (Fig. 1968, D.).
 - b. in Bezug auf ben Camenlappentorper:
- 7. gleichwendig (directa Gaertn.), wenn es in der Achfe des Samenlappenkörpers verlauft, diese mag nun gerade oder gebogen senn: Fig. 2004, b. Fig. 2006, a. Fig. 2029. Fig. 1992. Fig. 1898, B. Fig. 2021;
 - * Bildet es babei die Achse des Reims, um welche die Samenlappen gerollt find, so daß ein Thell des Burzelchens dadurch verbedt wird, so nannte es Santner umwidelt (involuta), bei Punica (Fig. 2015.), Ayenia (Fig. 2016.).
- 3. geneigt (inclinata), wenn es mit ber Achse bes Samenlappenkörpers einen rechten II. 37

- ober stumpfen Winkel bilbet: Ruta (Fig. 1931.), Koenigia (Fig. 1932.), Guettard (Fig. 1785, b.);
- 9. jurudgebogen (reflexa), wenn es in einem fpigen Bintel gegen bie Gpige ber Gu menlappen gebogen ift (Fig. 2014. Fig. 2024.); babei fann es noch fenn:
 - a. feitlich ober am Ranbe liegend (lateralis s, marginalis), wenn es geam th Rander ber Samenlappen gebogen und alfo an ber gwifden tenfelben befindliche Spalte gelegen ift: Lunaria, Cheiranthus (Fig. 1998, a. b.), Dentaria (Fig. 2000, b), Brassica (Fig. 2005, h.);
 - b. am Ruden liegend (dorsalis), wenn 'es gegen ben Ruden eines ber Sammlag pen gebogen und biefem anliegend ift: Isatis (Fig. 2002.), Coronopus (Fig. 2001),
- Dad feitliche Burgelden fommt ben anliegenben Samenlappen (5. 188, % 11, a.) und bas am Ruden liegende ben aufliegenben Samenlappen (baf. b.) p.

- d. nach feiner Großes

- 10. febr lang, febr groß (longissima, maxima), wenn es langer ober überhaupt griffe ist ale ber Samenlappenforper: Guettarda (Fig. 1785, b.), Ardisia (Fig. 1924, a b) Courateri (Fig. 2024.), Caryocar (Fig. 2047, A. a. B. a. Fig. 2048, A. a. B. Clusia (Fig. 2003, B. aa.);
 - * In den beiden letten Fallen wird ber Reim befondere als großwurgeliger (Embige macrorrbizum) unterfchieben.
 - ** In andern Fallen, mo bas Burgelchen urfprunglich nicht fo groß ift, aber burd wift ges Auswachfen auf ber Mutterpflange entweder in ber Grucht ober felbit aus biefer bervertite Ad ungewöhnlich vergrößert, wie bei Arlocarpus (Fig. 1956, A. B. d.), Rhizophora (Fig. 1959, 44) und Bruguiera (Fig. 1958, B. b.), tann daffelbe voreilig (praepropera) genannt merten.
 - 11. gleichlang mit bem Samenlappen (cotyledonibus aequalis): Dolbenpfungs Oxalis (Fig. 1848, b.), Philadelphus (Fig. 1852, d.), Capsicum (Fig. 1927.), Capsicum (Fig. 1927.) . gapthus, (Fig. 1998.);
 - 12. fur; (brevis) bie febr fur; (brevissima), furzer ale bie Samenlappen; Ricinus (fig. 1747, C.), Vicia Faba, Phaseolus (Fig. 1748, C.), Mangifera (Fig. 1993, A.B.) Persoonia (Fig. 1987.), besonders noch bei einsamenlappigen Reimen (Fig. 1986, A Fig. 1977, d. Fig. 1978, d.);

Das Burgelden beißt ferner:

13. porragend (prominens), wenn es über ben Grund bes Gamenlappenforpers fit ausreicht, ober überhaupt von auffen noch mahrzunehmen ift: bei vielen Grofen (Fig. 1968, A. Fig. 1971, A.) und bei allen mit langerm Burgelchen verichen Reimen;

- L jurudgezogen (reiracta), wenn sich bie Basis bes Samenlappenkorpers über bas Burzelchen herabzieht, so baß sie es verbedt: Coix (Fig. 1973, A.), Zea (Fig. 1974, B.), Sorghum (Fig. 1967.), Quercus, Castanea (Fig. 2037, a. c.), Hymenaea;
- * Dieses tann fo weit geben, daß das Burgelden den Samenlappen eingefentt' (immersa)
 erscheint, wie bet Gorylus, Laurus, Acanthus (Fig. 2038, a.)
- 5. undeutlich, unsichtbar (obsoleta, inconspicua), wenn es mit dem Samenlappenkörper ganz verschmolzen ist, wie bei Zostera (Fig. 1964.), Nelumbium (Fig. 2035, A. B.), Nymphaea (Fig. 1951, d.), Juneus busonius (Fig. 1981, b.), Hydrocharis (Fig. 1983, b. c.);
 - * Dier ift meift nur durch den Berlauf der Gefäße (unter ftarfer Bergrößerung) bie Andentung eines Burgelchens nachzuweisen.

nach feiner Gestalt:

- 3. regellg (conoidea): Vicia Faba, Ayenia (Fig. 2016, a.), Cucurbita, Castanea (Fig. 2037, c. a.);
- 7. walzig (cylindrica: Solanum, Capsicum (Fig. 1927), Lavatera, Ruta (Fig. 1931.), Ardisia Fig. 1924.);
- ellipsoidifd, walsig (ellipsoideo-cylindrica) ist sie bei Clusia palmicida (Fig. 2003, B. n. a.).
- 3. fablich (filiformis): Thlaspi Bursa pastoris, Cheiranthus (Fig. 1998.), Lepidium sativum (Fig. 2028.), Brassica (Fig. 2005, b. c.);
- I, fpindelformig (fusiformis): Cyclamen (Fig. 2040, b.);
-). folbig (clavata): Berberis, Canarium (Fig 2029.), Coffea, Rhizophora (Fig. 1959.), Bruguiera (Fig. 1958.);
- 1. epformig (ovoidea): Juglans (Fig. 2053, a.), Gleditschia (Fig. 2056.);
- 2. fast tugelig (subglobosa): Cassia Fistula (Fig. 2057.);
 - * fopfig (capitata) tann man fie nennen bei Viscum (Fig. 1949.).
- 3. niebergebrudt, scheibenformig (depressa, disciformis): Borassus (Fig. 1915, c. d. a.), Calamus (Fig. 1943.);
- 1. hoderchenformig (tuberculiformis, tubercularis): Flagellaria (Fig. 1946, c.), Piper (Fig. 1953, c.), Cocos (Fig. 1916, B. c. d.);
 - * warzenformig (verucaeformis): bei Grafern, Loranthus (Fig. 2050.), ift ziemlich gleich, bedeutend mit dem vorigen.
- 5. (pit (acuta): Cheiranthus (Fig. 1998.);
- 5. ftumpf (obtusa): bei vielen Grafern (Fig. 1971 u. 1969.), Bruguiera (Fig. 1958.);
 * abgerundet (rotundata): Calla (Fig. 1982.), bei Grafern (Fig. 1975 u. 1976.).

ans 27. abgeftight Grundsto: Alpinia (Fig. 1954; no. b., Fig. 1955, no. b.). Jamens buleding to the Cign 1981.1;

Aufast 17, Ma bem Bergelchen mancher, Reime, wie von Cycas (Fig. 1950.) und Zum (Pig. 2036. A. d. B. d.), findet fich ein langes. fabenferniges, gewundenes Anbangfel, wicht von Mirbel ben Ramen Burgelanbang (Rhixiophysis — Rhiziophyse) erhalten bat.

albumini alina) vor, und zwar entweber unmittelbar; wie bei Pinus (Fig. 1990, A.c. B.e) obers vermietelft bes Byrzelaubangs, wie hei Zamin (Fig. 2035, A.d.). In beiden Hills nennt Richard ben Keim verwachsenwurzelig (Embryon syporrhizum — Embryon synorrhizum)

S. 191.

ather the the transfer hands

Das Stengelchen (Cauliculus) bes Reims (5. 67, No. 2. b. 3.) ift immer unterpalbes Gamenlappentorpers befindlich; es liegt zwischen biesem und bem Wurzelhals oder in Stelle, wo bei ber Reimung bas Bachsthum nach oben und unten sich icheidet.

Wo das Stengelchen im Reim nicht deutlich von dem Burzelchen gefchieden ift, ta lit sich basselbe auch nur nach begonnener Reimung genauer bezeichnen und darum wird auch, nie schon im vorhergebenden . bemerkt ist, meist der ganze unterhalb den Samenlappen befindlikt Theil kurzweg fin das Burzelchen genommen.

- 1. Doch giebt es auch Beispiele, wo das Stengelchen im Reim schon deutlich zu erleum (Cauliculus distinctus) ist, wie bei Strychnos (Fig. 1765, c.), Potamogeton (Fig. 1977, cs. Fig. 1979, c.), Zannichellia (Fig. 1978, c o.), Pinus (Fig. 1990, A. b. B. b.), Taxus (Fig. 1992.) und vor allen bei Caryocar (Fig. 2047, A. c. B. c. Fig. 2048, B. c. A. c.), wo es in strictrund, sondern ausammengebrucht ist.
- 2. Aber auch bei andern Pflanzen laßt sich, obgleich nicht immer so deutlich, doch nicht mit ziemlicher Bestimmtheit das Stengelchen im Keime nachweisen, wie bei Loranthus (Fig. 2050.) und Viscum (Fig. 1949.), wo zwischen dem topfigen Würzelchen und den Samm lappen das Stengelchen im ersten Falle sehr kurz, im zweiten verlängert erscheint.

Bemerk. 1. Bei Cyclamen ift ber verbidte und größere Theil bes fogenannten Bargelchens (lis 2040, b.) bas wirkliche Stengelchen, mabrend nur bas Spischen biefes Theils als Burgelchen geltes has benn bei ber Reimung behnt fich jener Theil unmittelbar in ben knolligen Stod ber jungen Pflanze mab mabrend nur bie Spige in die erfte Burgelgafer fich verlangert (Fig. 2040, c.).

So ift auch vielleicht die hauptmaffe ber fogenannten bidwurzeligen Reime bei Clusia (Fig. 2001, B.), Lecythis (Fig. 1961.) und Bertholletia (Fig. 1962.) als ein Stengelchen zu betrachten, da fie mitigeinlich bei ber Reimung nicht ganz zur Wurzel wird, sondern nach vben ein Andspehen und nach unter in Burgelchen treibt. Bet Caryocar (Fig. 2047. und 2048.) bagegen ist ber bide, fleischige Theil wirflich So gelchen, da bier bas Stengelchen beutlich sammt seinen Samenlappen geschieden ist.

- 3. Das Stengelchen liegt in den meisten Fallen in gleicher Richtung mit dem Burzelchen id nur sehr selten ist es auf das Burzelchen zurückgebogen (Cauliculus reslexus) wie bei ervocar tomentosum (Fig. 2047, A. c. B c.) oder gar sammt den Samenlappen in das lürzelchen selbst eingesenkt oder von diesem umschlossen (radiculae immersus seu dicula inclusus), wie bei Caryocar butyrosum (Fig. 2048, A. c. B. c.).
- 4. Das Stengelchen ist stets aftlos oder einfach (simplex) und unbeblattert (aphylm) mit Ausnahme mehrerer Wolfsmilcharten (Euphordia exigua, E. heterophylla und Lathyris), bei welchen nach Roper's Beobachtungen (Enumer. Euphord. German. et mnon. p. 19. tab. 3. f. 58.) sich (jedoch erst nachdem die junge Pstanze schon eine gewisse erreicht hat) zuweilen auf dem ursprünglichen Stengelchen Knospen bilden, die in Aeste w Blatter auswachsen.

Bomert. 2. Rach dem bier Gefagten ist das Steugelchen des Reins nicht, wie Rees v. Efen, id (Pandb. d. Bot. II. S. 540, 547 und 549.) ju wollen scheint, über dem Anheftungspunkte der Sastilappen zu suchen oder mit dem Stielchen des Anöspchens (S. 192, Nr. 8. *) ju verwechseln.

§. 192.

Das Andsphen (Gemmula Rich.) (S. 67, Nr. 2, b. 7.) ist wirklich die Knospe bes kimpflanzchens, welche sich bei der Keimung zu dem beblätterten Stamme ber Pflanze entstet.

Synon.: Feberchen (Plumula Lin. Gaertn. Link.). — Andere versteben (wie ichon S. 67, a. a. D. bemerkt worden) unter Feberchen bas Rnospohen sammt bem Stengelchen.

' **Es fomm**it vor: '

117.1.

in re

- 1. nadt (nuda), wenn es frei bem Samenlappenforper anliegt, ohne von ihm bedect zu feyn: Ruppia (Fig. 1963, a. β.), Triticum (Fig. 1968, A. c. B. c.), Avena (Fig. 1969, A. c. B. c.) und die meisten übrigen Gräser;
- 2. verbedt (obtecta), wenn es überhaupt von bem Samenlappenforper umgeben ift, wos bei es fenn fann:
 - a. eingeklemmt zwischen die Samenlappen (inter cotyledones compressa): bei ben meisten zweisamenlappigen Reimen (Fig. 2035, B. b. Fig. 2060, A. Fig. 2061.);
 - b. eingesenkt (immersa) over eingekeilt (intrusa): Hydrocharis Morsus ranae (Fig. 1983, a. α. b. α. c. α.);
 - c. umscheidet (vaginata): Zea Mays (Fig. 1974, B.), Sorghum (Fig. 1967.), Coix (Fig. 1973, A.);
 - d. eingeschlossen (inclusa), wenn es ganz von dem Samenlappenkörper umschlossen ist: Aesculus (Fig. 2035, B. b.), Oryza (Fig. 1972, A. B. c. C. c.), Canna (Fig.

1966, A.), Potamogeton (Fig. 1977, b.), Zamichellia (Fig. 1778, b.), Calla (Fig. 1982, B. b.);

- " Benn fich ber Camenlarpen über tem Anbepchen icheibenformig ichließt, wie bei tu vier letten Beifpielen, fo murbe es von Mirbet behutet (pileata) genannt.
- e. verschleiert (velata seu indusiata) kann bas Anbepchen genannt werden bei is lumbium (Fig. 2033, B. c. d. C.), wo es von bem Samenkappen verdedt ut ausserdem noch unmittelbar von einer garten häutigen Dede umgeben wird, nehr nach Poiteau (Ann. du mus. ahist. nat. T. 13. p. 396.) nichts anders als um Nebenblattscheide (Vagina stipularis) ist.

Richard nimmt tiefe bautige Dede fur ben Camenlappen, weil er bie mabren Camelappen fur einen Burgeltorper balt (vergl. S. 188, Rr. 55, Bemert.). Gie darf nicht wechselt werden mit bem Reimfact (g. 185, Buf. 1.), welcher ben gangen Reim umbalt.

- 3. beutlich (distincts): bei Grafern (Fig. 1968, A. c. B. c.), Juglans (Fig. 2053. 22 alle folgenden bis Fig. 2062.);
- 4. unbeutlich, verwischt bis unsichtbar (obsoleta, inconspicua): Sparganium (Iz 1938.), Palmen (Fig. 1942.), Carex, Cladium (Fig. 1944.), Juneus, Tradescuria Commelina, Hydrocharis (Fig. 1983, b. c.), Zannichellia (Fig. 1978, b.), Castres (Fig. 2037, c. α.).
 - Man fann auch noch naber angeben, ob das Anosphen im Berhaltnif gu bem Camenla-
 - a. fehr groß (maxima) sen, wie bei Nelumbium (Fig. 2033, B. c. C. D.), Catto Melocactus (Fig. 1991, b.), Euphorbia canariensis;
 - b. groß (magna, grandiuscula Gaertn); Tropacolum (Fig. 2044, B. a.), Gyrounpus (Fig. 2062, a.);
 - c. flein (parva, minuta): Aesculus (Fig. 2036, B. b.), Castanea (Fig. 2037, c. c.).
 Ricinus, Cucurbita, Amygdalus;
 - 44 Ueber ben Indopchenlofen Reim (Embryon egemmulatum) vergl. 5. 188. Ben. 2
- f., aufrecht (erecta) pber eigentlich gleichwendig (directa) mit bem Burgelchm: is ben meiften Fallengel i accomition aufligen fill tone (renennen) interfenent i
- 6. jurudgebogen (reflexa): Scirpus supinus (Fig. 2051, A. c. B. c.), Scirpus mati-
- 7. (igenb (sessilis): Lupinus (Fig. 2058.), Phaseolus (Fig. 2060, A. B.), Gyrocapo
 - B. geftielt (stipitata): Juglans (Fig. 2053, c.), Guilandina (Fig. 2054.), Gleditscha

- (Fig. 2056.), Zostera (Fig. 1964, c. β.), Nelumbium (Fig. 2030, D. a.), Aesculus (Fig. 2036, C.).
- * Das Stielchen (Stipellus) bes Anosphen liegt jedesmal über ber Unbeftungsstelle bes Samenlappenkorpers und darf bemnach nicht mit dem Stengelchen bes Reims (5. 191, Bem. 2.) verwechselt werben.
- ** Rur bas Stielchen des Rnospoens verlangert fich bei manchen Bafferpflangen mit undeutlichem ober unsichtbarem Reimwurzelchen (S. 190. Nr. 15.) mabrend und nach der Reimung, indem
 es zugleich feitlich aus fich felbst Burgelgafern treibt (wurzelndes Stielchen) (Stipellus radicans). Den damit versebenen Reim nannte Lint (El. phil. bot. S. 190.) Embryon surculigerum.
- Busat 1. Auf dem Stielchen konnen die einzelnen Blattchen des Knospchens felbst
- a. sigent (Foliola sessilia) senn, wie bei Juglans (Fig. 2053, d.), Guilandma (Fig. 2054), Aesculus (Fig. 2036, C.), ober
- 2. gestielt (petiolata), wie bei Nelumbium (Fig. 2033, D. b.).

Aufferdem tonnen die Blattchen noch febn:

- c. aufrecht ober aneinander schließend (erecta v. sese adjacentia: Gleditschia (Fig. 2056.), Lupinus (Fig. 2058.), Cannabis (Fig. 2061.);
- Lauseinanderstehend (divergentia): Cardiospermum (Fig. 2049.), Acanthus (Fig. 2038.);
- E gegenstandig (opposita): bei ben meisten zweisamenlappigen Reimen;
- E freugständig (decussata), wenn icon zwei Blattchenpaare zu erkennen find: Artocarpus (Fig. 1956, C.);
- 5. baidelig (fasciculata): Ceratophyllum (Fig. 1986, c.);
- 1. scheidig (vaginantia): bei Grafern (Fig. 1968, B. c. Fig. 1969, B. c. Fig. 1974, D. b. b.), Ruppia (Fig. 1963.), Zostera (Fig. 1964, c. β.) und ben meisten einsamenlappigen Reimen;
- Dier nimmt Richard (Anal. d. Frucht. S. 81.) das äusserste geschlossene Scheidenblättchen des Knöspchens für einen Samenlappen an, weil er den wahren Samenlappen für einen Burzeltorper tält (f. auch S. 187. Bem. 2.). Daher verwechselt er auch (Grundr. d. Bot. Ueberf. 2. Aufl.

 5. 351.) dieses Scheidenblättchen mit dem, geschsoffenen Samenlappen anderer Monotoppledoneen (S. 187, Bem. 1.), mit Mirbel's Knospenscheide (Coleoptilis) und nennt das Knöspchen mit scheidigen Blättchen eingescheidet (Gemmula coleoptilata).
- cinfach (simplicia) und zwar: kegelig bei Cardiospermum (Fig. 2049.), eprund bei Corylus, Artocarpus (Fig. 1956, C.), Phaseolus (Fig. 2060, A. B.), lanzettlich bei Acanthus (Fig. 2038, a.), Cannabis (Fig. 2061.), wobei noch weiter die Beschafe fenheit bes Randes, ber Oberstäche u. s. w. angegeben werden kann.

- k. gefiedert (pinnata) z. B. zweipaarig bei Arachis (Fig. 2055.), mehrpaarig hi Juglans (Fig. 2053.), Guilandina (Fig. 2054.), Gleditschia (Fig. 2056), Cassa Fistula (Fig. 2057.), Tamarindus (Fig. 1890, C. a. b.);
- l. gefingert (digitata): Aesculus (Fig. 2036, C.), Lupinus (Fig. 2058.);

Dier ift die gefingerte Stellung wegen ber furgen Blattstiele gewöhnlich por ber Reining nicht beutlich zu erkennen und bie Blattchen feben oft wie quiriftandig aus.

- * Bei ben gefiederten und gefingerten Blattchen find, wie bei den zusammengeseten Blattchen (Foliola primaria et secundaria) ju w terscheiden.
- m. zusammengelegt (conduplicata), in ben meisten Fallen, z. B. Artocarpus (fg. 1956, A.), Phaseolus (Fig. 2060, B.);
- n. zusammengerollt (convoluta): Tropaeolum (Fig. 2044, B. a. C.), Gyrocarpus (Kg. 2062, a.);
- o. an beiden Randern eingerollt (margine utrinque involuta): Nelumbium (fig. 2033, E.).

Busat 2. Rach ber Reimung werben die entfalteten Blattchen bes Knospchens Rimbblatter (Folia primordialia) genannt.

Busat 3. Bei der Reimung oder dem Reimen (Germinatio) des zweisamenlappen Reims giebt es nur wenige Abanderungen in der Entfaltungsweise desselben, wobei die Er menlappen bald unter dem Boden zurückleiben (Cotyledones hypogaeae), bald von den serlängernden Stengelchen über die Erde emporgehoben werden (Cotyledones epigaeae), wih hauptsächlich bei den dunnen, blattartigen Samenlappen der mit einem Eyweiß versehenen Er men der Fall ist, obgleich auch manche fleischigen Samenlappen eyweißloser Samen übn it Erde hervortreten, wie bei der Bohne.

Bei dem Reimen der einsamenlappigen Pflanzen werden aber mehrere bedeutende Abnet dungen beobachtet und Richard unterscheidet hier drei Modificationen des Reimungeprogene

- a. das unbewegte Reimen (Germinatio immotiva), wobei der Samenlappenking is dem keimenden Samen ganzlich eingeschlossen bleibt und aus dem letztern nur die Bw zelzasern, nach unten, und das Knospchen, nach oben wachsend, hervortreten, wir in den Grafern (Fig. 1974, D.) und Epperaceen;
- b. das entfernende Keimen (Germinatio remotiva), wenn aus dem Grunde des Kand die erste Wurzelzaser hervorbricht, während der ganze Samenlappenkörper sich nut oben verlängert, über die Erde hervortritt und auf seinem verdünnten Ende die Ermenhülle, einem Müßchen ähnlich, emporhebt; wobei endlich das eingeschlossene Kneier chen den scheidigen, dunnhäutig gewordenen Samenlappen seitlich oder an der Erift

durchbohrt; bei Reimen mit verlangertem, bunnem Samenlappen 3. 23. von Zannichellia, Allium (Fig. 2045, A. B. C.), Potamogeton;

c. das annahernde Reimem (Germinatio admotiva), wobei das zur Seite aus dem Samen hervorbrechende Burzelchen zuerst in den Boden hinabsteigt und den untern Theil des Samenlappens mit herauszieht, während bessen oberer Theil im Samen einz geschlossen bleibt; indem nun das Burzelchen weiter abwarts dringt, verlängert sich das in dem hervorgetretenen stielartigen oder scheidigen Theile des Samenlappens einz geschlossene Knosphen nach oben gegen den Samen hin, durchbohrt daselbst die Samenlappenscheide und tritt als Reimblattchen über den Boden hervor. Diese Reimungsweise ist den Palmen (Fig. 1965, A. B. C.), Scitamineen (Fig. 1966, B.), Usparragineen u. a. eigen. Sie findet sich vorzüglich bei Samen, die mit einer Reimwarze (§. 182, IV.) versehen sind.

Vierter Artifel.

Befondere Runftausbrude für die accefforischen ober Rebenorgane.

I. Kunstausdrucke für die verschiedenen Formen der Stupen.

§. 193.

Die Ranke (Cirrhus — Vrille) (§. 68, Nr. 1, a.) ist kein eigenthumlicher Theil, son immer durch Umwandlung ans einem andern Pflanzentheile entstanden. Sie kommt por:

- . blattwintelstandig (axillaris): bei Passislora caerulea (Fig. 2063, a.), Passislora minima (Fig. 2068.);
 - * Dier fteht sie gewöhnlich neben einem ober zwischen mehreren Bluthenstielen im Blattwinstel und ift als ein umgeanderter Aft, also als eine aftvertretende Rante (Cirrhus rameaneus) zu betrachten. Da bei Passislora cirrhistora (Fig. 2064.) der ästige Bluthenstiel zum Theil in eine Rante (a) ausgeht, so tann man diese als Bluthenstielrante (Cirrhus peduncularis) und daber die Rante bei Passissoren überhaupt auch wohl noch genauer als bluthenstielvertretende Rante (Cirrhus pedunculaneus) bezeichnen.

1.

- 2. bem Blatte gegenftanbig (oppositifolius): bei Vitis vinifera (Fig. 2065.);
 - * Diese ist, wie uns ihre Eage und ber leicht zu beobachtende Alebergang fehrt, da fie imm mit Dedblattchen (b. cc.) und aft sogar noch mit einzelnen Bluthen besett vortommt, oficia aus einem Bluthenstiele entstanden und demnach ehenfalls eine den Bluthenstiel vertretend Rante (Cirrhus pedunculaneus).
- 3. neben dem Blatte stehend (laterifolius): bei Gucurbita (Fig. 2066.), Cucmi Bryonia, Sicyos;
 - Dier laft fich wohl am richtigsten annehmen, baf zwei Blatter nebeneinander fieben, m welchen bas eine feine Blattscheibe verloren und fich baburch in eine bas gange Blatt vertwitenba Rante (Cirrbus folianeus) umgewandelt hat.

Bemerk. 1. Wenn wir den Stengel der Atropa Belladonna und mehr noch der der Amp Rothii mit dem der Cucurbitaceen vergleichen, wo die Blätter, wie hier bei den lettern anzummen worden, wirklich zu zweien nebeneinander gestellt sind, und wo man, wie bei diesen die thenstiele, wenn sie einzeln stehen, zwischen den Blattstielen zweier Blätter, wenn aber minnt Blüthenstiele oder nehst diesen noch ein junger Ast vorhanden ist, einen Blüthenstiel oder diese auch wohl aus dem Bintel eines oder beider Blätter entspringen sieht, so wird diese Annahm wigstens richtiger erscheinen als die von St. hilaire (Mem. d. mus. IX. p. 192.) ausgestellt won De Candolle (Organogr. veget. II. p. 188.) unterstüßte Ansicht, daß die Ranken der Curbitaceen Rebenblätter seven, da tein Beispiel von einem einzelwen nur auf einer Seite det Sie tes stehenden Rebenblatte bekannt ist; aber auch die Annahme von Eink (Elem. philos. bot. p. 161.) daß diese Ranken umgeänderte Aeste seven, wird durch diese Bergleichung weniger wahrscheinis p macht.

Wie bei den Cucurditaceen alle Theile, und also auch das gewöhnlich vollfommen ausgesten Blatt, in die Rankensom übergeben können; beweist der in Fig. 2067. abgebildete Gipfil aus Zweiges von Sicyos augulatus, wo die Ranke a die unmittelbare Berlängerung des Zweiges im eigentlichen Gipfel), die Ranke b das gewöhnlich ausgebildete Blatt, c das auch am übrigen Gurgel in Rankenform auftretende zweite Blatt, und d den gemeinschaftlichen Blüthenstiel darkelt. In meisten spricht aber für unfre Ansicht die Bildung der Ranken selbst bei manchen kultivirten Joune des Gartenkurbis, wo neben einem am stärksten verlängerten Rankenaste auf beiden Seiten finzu Aberte steben, die sich zu dem erstern wie die Nebennerven eines handnervigen Blattes zu besten Dauptnerven verhalten.

- 4. an bem Blattstiel befindlich (petiolaris), und zwar:
 - a. endståndig (terminalis), wenn die Spige eines gemeinschaftlichen Blattstiels in die Theilblattchen hinaus in eine Ranke sich verlängert: bei Lathyrus (Fig. 136), Vicia (Fig. 413.), Pisum, Cobaea, Bignonia grandistora;
 - * Diese Form ber Rante fommt haufig bei einfach zusammengeseten Blattern, wie in bu angegebenen Beispielen, vor und findet fich nur felten bei boppelt zusammengeseten Blatten wie bei Entada, wo der primare Blattstiel in die Rante ausgeht, mabrend bie fecundam Biet ftiele hochftens in eine furze Spipe verlangert find.

.5

- ## Bei Lathyrus Aphaca (Fig. 101.), wo die Blattschen an bem Blattstele gang fehlen, ftellt biefer stelbst eine nadte Rante dar, blattstielvertretende Rante (Gierhus petiolaneus). hier schließt sich auch der rantenformige Blattstiel an (S. 29, Nr. 14.).
 - b. über bem Grunde bes Blattstiels ftebend (suprabasalis): bel Smilax (Fig. 2069.);
 - Es sinden sich immer auf jeder Seite des Blattstiels eine solche Ranke und die Annahme Link's (Elem. philos. bot. p. 201.) und De Candolle's (Organogr. vég. II. p. 189.), daß diese Ranken zwei umgewandelte seitliche Theüblättchen oder Abschnitte darstellen, wird sehr wahrscheinlich, wenn man z. B. bei Smilax aspera (Fig. 2069.) und Smilax cachica den häutigen Band am Grunde des halbscheidigen Blattstiels genau betrachtet, der nie in die Ranke übergebt, wodurch die Annahme von Rees von Esenbeck (Dandb. d. Bot. I. S. 542.), als sehen diese Banken an der Stelle von Rebens oder Afterblättern vorhanden, widerlegt wird. Nur bei Smilax herbacea (Fig. 2070.), wo den Blattstielen jener häutige Rand sehlt, sien die Ranken ganz an der Basis des Blattstiels, sind also wirklich grundständig (Cirrhi dasales) und könnsten für umgewandelte Rebenblätter gehalten werden, wenn nicht die Analogie der übrigen Arten vessendagen zeugte.
 - c. seitlich (lateralis), wenn sie in verschiedener Hohe aus dem Blattstiel entspringt: Passistora ligularis (Fig. 2073.);
 - Dier find es die bei andern Arten fürzer oder langer gestielten Gefästrusen, welche fich in die furzen Ranten verlangert haben, die daher brufenvertretende Ranten (Cyrrhi glandulanei) sind. Doch stellen fie wegen ihrer Rurge eigentlich nur eine erste Andeutung von Ranten dar.
- i. an dem Blatte befindlich (foliaris), wenn sie aus der Spitze der Blattscheibe ents springt: Flagellaria indica (Fig. 2072.), Gloriosa superda (Fig. 2071.), Mutisia runcinata (Fig. 297.);
 - * Da in diesen Fallen der Mittelnerv des Blattes in die Ranke fich berlangert, so ift diese als Rervenranke (Cirrhus nervalis) naber ju bezeichnen.
 - ** Bei Nepenthes (f. S. 103, Nr. 2. Fig. 560 u. 561.) ift es ebenfalls ber Mittelnerv bes blattartig verbreiteten Blattstiels, welcher in die Ranke ausgeht, an deren Ende er sich aber wieder in einen rohrigen Shlauch erweitert. Dier nimmt man das Ganze gewöhnlich für ein ran. tig. schlauchiges Blatt (Folium cirrhoso-ascidiatum); da aber nur der kleine Dedel des Schlauches als die Blattscheibe gelten kann, so gehört der ganze übrige Theil dem blattartig versbreiteten Blattstiel an und es ware daber der Ausdruck Phyllodium cirrhoso-ascidiatum der naber bezeichnende.
 - Das mit einer nadten Rervenrante verfebene Blatt ift bas eigentliche rantentragende (Folium cirrhiferum), welches von dem rantenformigen (Folium cirrhiforme), beffen Blattsub, fang ben gewundenen oder gerollten Rerven bis zu seiner Spige begleitet, unterschieden werden und (vergl. 5. 91, Nr. 102, 3. Fig. 296.).
- blumenståndig (corollaris): Strophantus (Fig. 961.);

- Doch find hier die Blumen gip fel wohl eber ranten formig (Laciniae corollae cini. formes) als rantentragend zu nennen, ba ihre gange Gubftang an ber rantenförmigen Berlingeng Theil ju nehmen scheint.
- ** Als telch ft andige Rante (Cirrhus calycalis a. calycinaris) fonnte man vieleicht at gleichem Rechte die lange Borfte nennen, in welche die Zipfel bei Calythrix übergeben; ebenf th Stachelspihe, welche bei den Arten von Passiflora mit zehntheiliger Bluthendecke unter der Some der fünf auffern Zipfel sist, wenn dieselbe (wie bei Passiflora caerulea Fig. 2063, c. m Passiflora gunzumnesolia Juss.) ziemlich verlängert ist; wofern man nämlich diese fünf äusern, mit blattartigen Zipfel als Relch will gelten laffen, sonst müßte man sie bluthenhüllständig (Erhun perigonialis) nennen. Es ist hier freilich nur der erste Ansang zu einer Rante und eigenschunt eine rantenformig, verlängerte Stachelspise (Mucro cirrhisormis); aber die aus in Rerven der Blätter und blattartigen Theile entspringenden Ranten sind alle, Kreng gensam, nichts weiter als verlängerte (weiche, nicht zu Dornen erhärtete) Stachelspisen.
- Bemert. 2. Die gebrehten langen Anhängsel auf der Spipe der Stanbbentel bei Neim (Ng. 1203.) tonnen wohl rantenformig (Appendices eirrhisormes) genannt werden, aber im falls nicht als eigentliche Ranten gelten.

Die Mante überhaupe fann noch fevn:

- 7. einfach (simplex): Sei Lathyrus Aphaca (Fig. 101.), Passiflora caerulea (Fig. 2063,1).
 Passiflora minima (Fig. 2068.);
- & dflig (rannosus), we man fie noch gabelig (furcatus) bei Vitis vinisera (sp. 2065.), (incurbita Pepo (Fig. 2066.) und vielthetlig (multifidus) bei lathyrus (Fig. 136.) und Cobaea nennt.
 - * Die sultheilige Nankt wurde von ben übern Schriftlicherz als Pand (Muns 1666) unterüberden.
- S gandutzender gewilderes in Viels (Pig. 2003) i derfe ind mieder fichnedensbenig gend in jelwieds um den jangern Arften und Trucen von Passillora caeroleand wieder andern Vilangere
- (4) Antonomia in mug gemanden (spinulis) die alime Marke der Passiflora mende Jug 2005. Passiflora minima (Pig 2005.), Ergenia.
 - / Den feste nam bie in mit Windungen ber Nurft blande nam mit endern Richtung gist am bir joben und mibit ber Michaung merennach eindern was bir dem windenden Stengel nicht vonach wurd.

Bemerk. 4. Die übrigen S. 68. angegebenen, ju den Stützen gehörigen Theile find theils als blattartige Organe — wie die Blase S. 103. — schon abgehandelt worden, oder sie sind, wie die zu den Rlammern gezählten Paden, Borsten und Stacheln, bei den noch folgenden accessorischen Theilen, wohin sie eigentlich gehören, aufzuführen (S. 196 u. 197.). Es ist bier nur roch zu bemerken, daß im weitern Sinne auch die Luftwurzeln und Saugwarzen (S. 77. D. d. u. c.) zu den Rlammern gerechnet werden, so daß wir als solche sehr verschiedene Theile antressen, welche nur in ihrer Bestimmung (der Pflanze zur Erhaltung der ihr angemessenen Lage zu dienen) wit einander übereinkommen.

II. Runftausdrucke für die verschiedenen Formen der Waffen.

S. 194.

Der wahre Dorn (Spina — Épine) (S. 68. No. 2, a.) steht immer an der Stelle eines Befähren versehenen Pflanzentheils oder bildet die erhartete Spige desselben.

Er fann, fo wenig als die Rante, fur einen eigenthumlichen Theil gelten, da er ebenfalls nur durch verung febr verschiedener Theile entfteht.

Er fommt por:

- aftständig (ramealis), wenn er die stechende Spitze eines (wenigstens ursprunglich) beblätterten Ustes bildet: bei Prunus spinosa (Fig. 2074.), Rhamnus cathartica, Genista germanica (Fig. 2076, A, B.), Ulex europaeus (Fig. 2075.), Ononis;
 - * Er ift bier immer gipfelftanbig (terminalis); ber Aft felbft ift bornfpigig (Ramus spice spinosus) und, wenn er fpater feine Blatter verliert, jum Dorne werbenb (spinescens).
 - Die Dornen von Ulex europaeus und Genista germanica unterscheiden sich von einander badurch, daß bei dem ersten die schmalen, starren Blätter (Fig. 2075. b. c.) am Grunde und an den Seiten der dornspisigen Aeste bleiben und ebenfalls wie Dornen aussehen, während an den Dornen der lettern die breitern, gartern Blätter (Fig. 2076, B. b.) nur in der Jugend vorshanden sind und später absallen (Fig. 2076, A. bb.), wo man nur noch die Narben unter den verkurzten dornspisigen Aesten wahrnimmt.
- Laftvertretend (rameanea), wenn ber ganze Aft sogleich bei seinem Entstehen als blattloser, ober nur mit verkummerten Blattern besetzter Dorn auftritt: Crataegus Oxyacyntha (Fig. 482.), Mespilus glandulosa (Fig. 2077 u. 2078.), Acacia pulchella (Fig. 2079, aa.), Nauclea aculeata (Fig. 2083.);
 - Dieser Dorn ist meist blattwintelständig (axillaris), wie in den genannten Beispielen; seltener seitlich (lateralis) und dann, genauer bezeichnet, aufserhalb des Blattwintels stebend (extraaxillaris), wie bei Gleditschia (Fig. 2080.), oder dem Blatte (der Blattnarbe) gegenständig (oppositisolia, cicatriculae folii opposita), wie bei Poterium spinosum (Fig. 2081.)

Im letten Beispiele ift ber Dorn immer die unmittelbare Berlängerung eines Jahrestriebe, also ursprunglich gipfelständig; ba aber seitlich an seinem Grunde aus bem Bintel eines (fom penformigen) Blattes jedesmal ein neuer mit buscheligen Blattern oder Blutbenaften befester Trib fich bilbet, der meist ben Dorn an Lange übertrifft, so entsteht eine wiederholt gabelige Berzweigun bes Samens, welche sich auch in die nacken Dornen fortsett, die aber, da fie gegen den andem Mesten verfürzt bleiben, nun felbst feitlich erscheinen.

- ** Der aftvertretende Dorn macht sich dadurch fenntlich, daß er schuppen sober narbenformie Andeutungen von Blattern trägt (Fig. 2077, a. Fig. 2078, a. Fig. 2080, bbb. Fig. 2081, ccch was bei den übrigen Dornformen nicht der Fall ist.
- 3. bluthenstielvertretent (pedunculanea): Alyssum spinosum (Fig. 2082.), Mesesbryanthemum spinosum;
 - * Auch die wiederholt gabeligen Dornen von Poterium spinosum tonnen jum Beil ab Bluthenstielvertretende angesehen werden, ba ihre letten Berzweigungen juweilen wifich Bluthen und Früchte tragen.
- 4. blattstielständig (petiolaris), wenn er an dem Ende eines gemeinschaftlichen Blatstiels steht: Robinia microphylla, Astragalus aristatus (Fig. 196.), Astragalus vers, A. creticus, A. gummifer;
 - * In manchen Fällen, wie bei den genannten Astragalus-Arten, bleibt auch nach ben Kfallen der Theilblattchen der ursprünglich nur dornspisige Blattstel (Petiolus apice spinom) fteben und erhartet dann gang gum Dorn (Petiolus spinescens s. spiniformis) (vergl. §. 90. Na.17.)
- 5. blattståndig (foliaris), oder vielmehr aus einem Blattnerven entspringend (nervalis): bei Cnicus lanceolatus (Fig. 460.), Carduus, Carlina (Fig. 334);
 - * Diese Dornsorm kommt noch an andern blattartigen Gebilden vor, sowohl als dorasion mige Stachelspige (Mucro spinisormis) bei Dede und Hulblättern, wie bei Carduns noten, Centaurea benedicta (Fig. 550.), Cent. sicula (Fig. 548.), als auch an den Zipseln und Zihnen derselben, wie bei Sideritis scordioides, Carlina vulgaris (Fig. 545.) deckblattständiger, hüllenständiger Dorn (Spina bractealis, involucralis). Er findet sich ferner auf den Erist der Relchzipsel kelchständiger Dorn (Spina calycalis) bei Sideritis montana (Fig. 879.), und Galeopsis Tetrahit; endlich sogar auf den Blumenblättern blumenständiger Ders (Spina corollaris), dornspissige Blumenblätter (Petala apice spinosa) bei Cuviera (Fig. 2084.)
 - ** Der hullen = und felchformige Dorn ift oft mabrend der Blutbezeit noch gar nicht vorhanden oder wenigstens noch febr untenntlich und bildet fich erft mabrend der Fruchtreife auf, wie bei Trapa und manchen Becherhullen (vergl. No. 9.).
 - *** Bei einem zusammengesetzten Blatte können auch die Theilblattchen dornspisig sem (Folia apice spinosa), wie bei Coulteria — blattchenstandiger Dorn (Spina foliolaris).
- 6. blattvertretend (solianea), wenn von dem ganzen Blatte nur noch die in Demen umgewandelten Nerven vorhanden sind: Berberis vulgaris (Fig. 2085.), Ribes Gressularia (Fig. 2086.);

- Dieser Dorn steht immer außen am Grunde meist verfürzter Aeste, ift also unter oder aufferachselständig (Spina infra s. extraaxilaris). Das derselbe bier wirklich das Blatt vertrete, beweißt nicht nur seine eben bemerkte Stellung, sondern auch das nicht ganz seltene Bor- fommen (namentlich bei Berberis) von Blättern an dem untern Theile der jungern Afte, die noch ganz oder theilweise mit ihrer grunen Blattstäche versehen sind (Fig. 2085, C.), wo sich dann ganz deutlich die Uebergange in die nach oben stets weniger ästig werdenden Dornen (Fig. 2085, A. B.), versolgen lassen. Bei einer noch unbeschriebenen mexikanischen Acacia (Fig. 2087.) sind an dem einsachen blattvertretenden Dorn sogar noch zu beiden Seiten die Rebenblätter zu erkennen, wodurch dessen wahre Bebrutung ganz unbezweiselt dargelegt wird.
- 7. nebenblattvertretend (stipulanea), wenn er an der Stelle eines Rebenblattes steht, und durch die ihn durchziehenden Gefaße als ein dornig umgeandertes Rebenblatt sich wirklich erweiset: Capparis spinosa (Fig. 279), Robinia Pseudacacia (Fig. 2088.), Paliurus australis (Fig. 2089.), Xanthium spinosum (Fig. 2090.), Acacia alata (Fig. 195, cc.), Acacia Giraffae (Fig. 2091.), Acacia undulata (Fig. 2093.), Acacia armata;
 - Diefe Dornen find wohl von den Stacheln zu nuterscheiden, die bei manchen Pflanzen in der Rabe der Rebenblatter vortommen (f. S. 196, No. 6.).
- 1. nebenblattchenvertretend: (stipellanea), wenn er auf einem gemeinschaftlichen Blatts stiele, zwischen den Basen zweier Theilblätter steht, wo sonst die Nebenblattchen (Stipellaneaus, S. 194. Bem.) portommen: Mimosa asperata (Fig. 2092, A. a.a.);
- Benn man einen solchen Dorn von vorn betrachtet (Fig. 2092, B. a.) so fieht man beutlich, daß er aus zwei zusammengewachsenen Salften besteht und daß alfo die beiden Rebenblätts
 den eines secundaren Blatterpaares verschmolzen und zu Dornen umgewandelt sind. Diese auf der
 obern Seite bes gemeinschaftlichen Blattstels stehenden Dornen sind bei einiger Aufmerksamkeit leicht
 von den Stacheln (bb.) zu unterscheiden, welche langs den Seiten beffelben Blattstols vorkommen,
 an ihrem Grunde breit gedrückt und beller gefarbt find. Merkwürdig ift es bei dieser Pflanze, daß
 die Rebenblätter (c.c.) ganz unverandert vorhanden sind.
- fruchthullenstandig (pericarpialis): Pugionium (Fig. 2094, a.), Cerathophyllum (Fig. 2095, a. b.);
- in Da, hier ber Endborn immar burch ben erharteten Griffel (Stylus spinescens) gebilbet wird, fo fann er auch Griffel born (Spina stylaris) genannt werben. Die an und über bem Grunde ber Frucht während ber Reife fich bilbenden bornformigen Auswuchse fonnen nicht als wirkliche Dornen gelten, weil fie nicht die Stelle eines andern, mit Gefaften verseben Pflonzensbeils vertreten. Sie muffen baber ben fruchthullenstandigen Stacheln (S. 196, No. 8.) beigezahlt werden.
 - ** Mit ben fruchthullenftanbigen burfen nicht bie frucht bedenftanbigen Dornen (Spinae induviales) verwechselt werden, welche nicht selten bei der Becherhulle (S. 100, Bus. 1.), meist erft mabrend ber Fruchtreise, vortommen und nichts anders find, als die freien Dornspipen (Muccones spinisormes) der mit ihrer übrigen Substanz völlig unter einander verwachsenen hullblättchen, wie bei Castanea (Fig. 1440, a.), Fagus (Fig. 1442, a.) und Xanthium (Fig. 1439, a. b.).

Wenn man ftreng unterscheiben will, so muß man felbst bie Dornen mancher Acanen (§. 162) wie bei Trapa (Fig. 1500), Bidens (Fig. 1518.), Verbesing (Fig. 1519.) u. a. m., ju ben frucht, beden ftanbigen gablen, ba fie aus bem Relchsaume, wher Cwie nach §. 162, Bem. 3. anjunchun ift) baufig selbst aus ben ber Frucht fest ausgewachsenen Dece poer Dulblattoen entspringen.

Der Dorn wird aufferdem noch angetroffen:

1

4

24

- 10. eingeln (solitaria): (Fig. 2077, 2078, 2080, 2087.)
- 11. paarweise (geminata), Dornen zu zweien (Spinae geminae): alle nebenblanen tretenden Dornen (Fig. 2088 2091. Fig. 2093.), dann die blattwinfelständigen to Acacia pulchella (Fig. 2079, aa);
 - Die paarweise stebenden Dornen sind entweder gleichgestaltet (unisarmes) wie bei Copparis, Robinia (Fig. 2088.), Kanthium spinosum (Fig. 2090.), oder verfchieben gestaltet (Cormes) wie bei Paliuras (Fig. 2089.), wo der eine gerade, der andere hadig gefrummt ist.
 - ** Bei Acacia pulchella wachft baufig bei einem Dornpagre ein Dorn in einen Aft mie (Fig. 2079, b.), und bann ift ber gurudbleibende, neben bem Afte Rebende Dorn (Spinalum ramea) einzeln.
- 12. getabe (recta): (Fig. 2075, 2077 2079. Fig. 2091);
 - 13. gefrummt (curvata): Capparis (Fig. 279.), wobet er wieber fenn fann:
- a. hadigegelfennmt (uncinate a. hamata): bet Paliurus (Fig. 2089.), besonder mit ber Fruchtvede pon Kanthium (Fig. 1439; a. b.); untel and and
- b. fcnedenformigehadig (circinato-uncinata), bei Nauclea geuleata (Fig. 2033).
 - 15. aftig boer getheilt (ramosa & divisa): und gwar:
 - a. Dreifpigig (tricuspidata) ober breitheiligeaftig (trifido-ramosa); Gledison triacantha, Gleditschia ferox (Fig. 2080.);
 - * Doch tommen bei biefen Pflangen auch haufig noch einige furgere Meftchen vor, ein be Mefte find überhaupt weniger regelmäßig geftellt.
 - b. dreigabelig (trifurcata): Xanthium spinosum (Fig. 2090.); breitheilig (mpstita): Berberis vulgaris (Fig. 2085, B.);
 - c. handformig (palmata), an ben Sullblattchen von Centaurea sicula (Fig. 548h bie untern Dornen an ben Aesten von Berberis vulgaris (Fig. 2085, A.);
 - Bei Berberis tommen indeffen Uebergange von bem handformig e vieltheiligt! (Spina palmato-multifida) bis gum ein fachen Dorn por
 - d. fieberaftig (pinnati-ramosa): an ben Sullblattchen von Centauren benedich (Fig. 550.);
 - e. wiederholdezweigabelig (dichotoma): Poterium spinosum (Fig. 2081.);
 - f. febr aftig (ramosissima): Gleditschia horrida, Gleditschia ferox (Fig. 2096);

S. 195.

Die eigentliche Granne (Arista — Arete) (S. 68, No. 2, b.) ist nur ein bornig verlans Rerv auf ben scheidigen Deckblattchen ber Grasbluthe (S. 134.)

Begen der übrigen zuweilen fur Grannen ausgegebenen Theile f. S. 68, Nr. 2. b. Bem.

Die Granne fommt vor:

- . auf ben Rlappen ber Scheibe (valvaris) (§. 134, I.): Hordeum (Fig. 666 u. 1040, a.), Secale (Fig. 669.), Aegylops (Fig. 1045, a. b.);
 - Dier ist die Granne meist turg und bunn borften formig (setisormis), tommt aber auch breit und ftarr (valida, rigida) vor, wie bei Aegylops. Es ist überhaupt tein wesentlicher Unterschied zwischen dieser und der folgenden nachzuweisen; daber ift Trinius (Fundamenta Agrostogr. p. 27.) offenbar zu weit gegangen, wenn er die Grannen der Scheide (des Relches) als Borften (Setae) und Pfriemen (Subulae) unterscheiden und nur die folgenden als wahre Grannen gelten lassen will.
- Lauf ben Klappchen bes Scheidchens (valvularis) (§. 134, II.): Hordeum (Fig. 666. u. Fig. 1040, b.), Secale (Fig. 669.), Aegylops (Fig. 1045, c.), Anthoxanthum (Fig. 1052, A. c. d. B. c. d.);
 - Bei dem zweiflappigen Scheidchen tragt immer nur bas untere oder auffere Rlappchen bie Granne (vergl. S. 134, Bemert. 1.)
- Fig. 1040, a.a. b.), Secale (Fig. 669.), Aegylops (Fig. 1045, a. b. c. d.);
- unter der Spige, unterspigenstandig (infraapicalis, subapicilaris): Bromus (Fig. 1051.), Anthoxanthum an dem untersten der leeren Klappchen (Fig. 1052, A. c. B. c.), Arundo Calamagrostis (Fig. 1054.), Holcus lanatus (Fig. 670, c.);
- . rudenstandig (dorsalis), gegen die Mitte bes Rudens aus dem Klappchen entsprins gend: Avena strigosa (Fig. 1032, bb.);
- Rlappchens hervortretend (suprabasilaris) ist: Alopecurus utriculatus (Fig. 1043, b.), Anthoxanthum odoratum, an dem obersten der leeren Klappchen (Fig. 1052, A. d. B. d.), Agrostis alpina (Fig. 2097.);
- * Bei der lettern geht das Kläppchen selbst noch in zwei turze grannenartige Dornspitchen aus.

 fehr turz (brevissima): Arundo Calamagrostis (Fig. 1054.); turz (brevis): Holcus lanatus (Fig. 670, c.); lang (longa) Avena (Fig. 1032.), Alopecurus (Fig. 1043.), Bromus (Fig. 1051.); sehr lang (longissima): Hordeum (Fig. 666 u. Fig. 1040.), Stipa (Fig. 2100 u. 2101.);

Bemerk. 1. Die Größe der Granne und selbst das Dasenn derselben ist oft bei einer und ders selben Art sehr wechselnd. So finden wir 3. B. nicht nur bei den kultivirten Beizenarten (Triticum II.

- Spelta, Tr. vulgare u. Tr. amyleum) die Grannen von sehr verschiedener gange und selb sefelend, sondern daffelbe ift auch der Fall bei wildwachsenden Arten, wie bei dem Queden (Triticum repens.)
- 8. gerade (recta): Hordeum (Fig. 666 u. Fig. 1040.), Secale (Fig. 669.), Ac (Fig. 1045.);
- 9. gebogen (curvata), und zwar:
 - a. aufwartegebogen (incurvata): Alopecurus (Fig. 1034, b.);
 - b. zurud's ober auswarts: gebogen (recurvata): Avena nuda (Fig. 2098); batig (hamata): Holcus lanatus (Fig. 670, c.); zurudgebogen: abstehend (n. curvato-patens): Bromus squarrosus (Fig. 2099.);
- 10. gefniet (geniculata): Anthoxanthum, an dem obern leeren Rlappchen (Fig. 1052, B. d.), Avena (Fig. 1032 u. 1033.)
 - * boppelt-gefniet (bigeniculata) ist die Granne bei Stipa cappillata (Fig. 2109.) # Stipa tortilis, und dalti noch über der Mitte bin- und hergebogen oder schlänglich (keum s. serpentina).
- 11. gebreht (tortilis): Avena pratensis, A. fatua, Agrostis alpina (Fig. 2097.), Sip. capillata (Fig. 2100.), St. tortilis, St. pennata (Fig. 2101.) und überhaupt bie p. fniete Granne von ihrem Grunde bis zum Knie;
- 12. sch arf (scabra), die startere Granne bei Hordeum (Fig. 1040, b.), Triticum dura; sch arflich (scabriuscula), die schwächere Granne bei Bromus, Avena;
 - Bemert. 2. Gang glatt (laevis) modite wohl fcwerlich eine Granne fich finden.
- 13. feberig (plumosa): Stipa pennata (Fig. 2101.);
- 14. nacht (nuda), der Begensatz ber vorigen: Stipa capillata (Fig. 2100.).

Bemert. 3. Mit den Grannen durfen die Borften ber fogenannten Sullden bei Panicum-Arten (S. 115. Buf. 1, a.) nicht verwechselt werden, da diese nur veranderte Bluthenftielchen barftelm.

S. 196.

Der Stachel (Aculeus — Aiguillon) (§. 68, No. 2, c.) ist vorzüglich badurch von im Dorne zu unterscheiden, daß er bloß aus Zellgewebe gebildet wird, woran aber nicht bloß in Oberhaut, sondern auch die Zellen der Rinde Theil nehmen. Man kann daher auch sign: der Stachel besteht aus Rindensubskauz, mit der Oberhaut der Pflanze überkleidet.

Der Stachel kann auf allen Organen ber Pflanze vorkommen und ist hiernach:

1. stammståndig (stirpalis), wo er dann weiter auf einem Holzstamm, bei ter Rose, auf einem Stengel, bei Solanum Balbisii, auf einem Stocke, bei Cocos aculesta Jacq., Calamus Draco und Cyathea aculeata, vorkommen kann;

- A stitanbig (ramealis): in allen Fallen, two ber vorige bei einem astigen Stamme sich Fendet, ferner bei Ribes (Fig. 2086, bb.), Rubus, Smilax aspera (Fig. 2069.); b luthenstielständig (peduncularis): Rosa gallica (Fig. 2103.); Solanum Balbisii (Fig. 2104.);
 - * Dier ift gewöhnlich ber Uebergang in die Borften und Baare febr beutlich gu feben.
- b lattstielständig (petiolaris): Rubus fruticosus (Fig. 388.), Rosa canina (Fig. 2102, b.), Solanum Balbisii (Fig. 462.);
 - blattständig (foliaris): bei ben genannten Beispielen;
 - * Er ist bier eigentlich immer nervenständig (nervalis). Bei Smilax aspera (Fig. 2069.) kommt er auch auf dem Blattrande (marginalis) vor, und da bei den stacheligen Cactus-Arten, wie bei Cactus mammillaris (Fig. 2107.) und Cactus flagellisormis (Fig. 2108.), die stacheltragenden Doder offenbar die Spigen der mit dem Stengel verschmolzenen Blätter darstellen, so ist bier auch ein Beispiel von endständigen Blattstacheln (Aculei foliares terminales s. apicales) gegeben. In beiden genannten Fällen sind die Stacheln hohl (Fig. 2107, d. Fig. 2108, b.) und stimmen in ihrem Baue so sehr mit den zwischen ihnen stehenden Haaren (Fig. 2107, c.) überein, daß sie selbst nur als erhärtete, stärfere Haare erschesnen. Bei Cactus mammillaris sind endlich die Stacheln noch mit feinen Härchen besetz, was aber auch bei andern Pflanzen, z. B. bei Acacia acanthocarpa (Fig. 2106.) vorsommt.
- 6. neben den Rebenblättern (lateristipulus): Rosa canina (Fig. 2102, a a.), Acacia acanthocarpa (Fig. 2106.), Mimosa asperata (Fig. 2092, A. c.);
 - * In beiden vorgenannten Fallen wird er gewöhnlich Rebenblattstachel (Aculeus stipularis) genannt, obgleich die Stacheln selten genau neben, sondern gewöhnlich etwas unter bem Rebenblatte (infrastipulares) steben.
- 7. felchstandig (calycinaris): Rosa gallica (Fig. 2103.), Solanum Balbisii (Fig. 2104.);
- 3. fruchthullenstandig (pericarpialis): bei Tribulus terrestris (Fig. 1437.), Medicago denticulata (Fig. 1656.), Medicago laciniata (Fig. 1657.), Onobrychis Crista galli (Fig. 1659.), Aesculus Hippocastanum, Datura Stramonium, ferner bei Ricinus (Fig. 1593.), wo er jedoch schon weich und biegsam ist und zum Weichstachel (Murex) übergebt.
- Rach ihrer Stellung find Die Stacheln:
- 9. zu zweien (gemini): Die bei No. 6. angegebenen Beispiele, ferner an dem gemeinschafte lichen Blattstiele von Mimosa asperata (Fig. 2092, A. bb. B. bb.);
- D. buschelweise (fasciculati): Cactus mammillaris (Fig. 2107, a. b.), Cactus flagellisormis (Fig. 2108.);
- L. zerstreut (sparsi): Mimosa asperata, an ben Zweigen (Fig. 2092, A.d.), Rosa gallica (Fig. 2103.), Rosa spinosissima (Fig. 2105.), Solanum Balbisii (Fig. 2104.), Ribes Grossularia (Fig. 2086.);

Rach feiner Gestalt ift ber Stachel meift:

- 12. pfriemlich (subulatus): Solanum Balbisii (Fig. 2104.) und an den jungern Meste von Rosa gallica (Fig. 2103.), dabei am Grunde verbreitert (basi dilatatus): be Rosa canina (Fig. 2102.) und Rosa spinosissima (Fig. 2105.), wo er oft mit de borstenformigen (setiformis) untermengt ist;
- 13. zusammengebrudt (compressus): Die gegebenen Beispiele; zweischneibig (ancep) bis flachgebrudt (plano-compressus) erscheint er bei Smilax rotundisolia und S. aspen;
- 14. stielrund (teres) ist hauptsächlich der dunne in die Borstenform übergehende Stack; bann bei Cactus mammillaris (Fig. 2107, d.) und C. slagellisormis (Fig. 2108, h); Rach seiner Richtung:
- 15. gerade (rectus): Solanum Balbisii (Fig. 2104.), Smilax aspera (Fig. 2069.), in beiben eben genannten Cactus-Arten;
 - * stemlich gerade (rectiusculus): Rosa gallica (Fig. 2103.), Rosa spinosissima (Fig 2105)
- 16. gebogen (curvatus) und zwar:
 - a. aufwartegefrummt (incurvatus): Acacia cineraria;
 - b. rúdwartegefrummt (recurvatus): Rosa repens, Rosa canina (Fig. 2102.), Accia acanthocarpa (Fig. 2106.);
 - * Bei ftarter Krummung, wie Fig. 2106, wird er fichelformig (falcatus). Bemert. Der Stachel ist nie aftig, sondern immer einfach, wohl aber mit impe haaren bekleidet, wie Fig. 2092 u. 2106. (S. No. 5. *)

III. Runftausdrude fur andere Mebentheile.

1. Ausbrude fur bie verschiebenen Formen ber Theile, welche jum Uebengs ober gur Befleibung geboren.

S. 197.

Die Haare (Pili — Poils) und Borften (Setae — Soies) (S. 69, No. 1. a. b.) ich fo fehr in ihrem Baue verwandt, und gehen so häusig in einander über, daß wiffe beiden gar teine Grenze zu finden ist, daher dieselben mit einander zugleich abgehandelt mulfen.

Bemert. 1. Bas man Borften nennt, find nichts weiter als haare von mehr gufammengefit. Baue, welche fteif und dabei meift weniger burchsichtig find. Ueberhaupt ift aber noch bei ben band

Daß fie nicht immer blog aus Oberhautzellen gebildet werden, sondern daß häufig auch die auffere bee mit in die Bildung derfelben eingeht.

tonnen die haare nach ihrem Baue im Allgemeinen eintheilen in:

- nde (sessiles), wenn sie unmittelbar aus ber Oberhaut entspringen und nur aus er ober aus einerlei Zellen gebildet werden (Fig. 2109 2130.);
 - Synon.: Pili impositi Nees. Pili lymphatici Auctor. Pili eglandulosi De Cand. Poils lymphatiques ou non-glanduleux.
- ütte (suffulti), wenn sie auf einer Unterlage Zwiebel (Bulbus Link.) en, welche aus kleinern Zellen gebildet und bald aus der Oberhaut allein, bald aus dussern Rindenschichte entsprungen und dann mit jener überkleidet ist: (Fig. 2131 33. Fig. 2139. Fig. 2151 und Fig. 2159.);
 - Spnon.: zwiebelige Saare (Pili bulbosi, Pili basilati Mirb. Pili excretorii De C. Poils excrétoires).
- * Wenn gestützte Saare so start gebogen sind, daß ihre Richtung mit der Oberstäche des Pflantheils, dem sie angehören, ziemlich parallel ist oder sie dem lettern fast anliegen, so wurden sie als riegeln oder Striegelhaare (Strigae) (§. 29, B. Nr. 15.) unterschieden z. B. auf den Blate von Echinospermum Lappula (Fig. 2139.).
- tsentragende (glanduliferi), wenn sie auf ihrer Spite eine (einfache ober zusams ngesetze) Zellendruse (S. 69, Nr. 1, d. a.) tragen. (Man sehe weiter Zus. 2.).
- Bemert. 2. De Candolle, welcher die zellige Unterlage der gestüten haare ebenfalls eine Drufe betrachtet, begreift diese, sammt den drufentragenden, unter dem Collectionamen üsenhaare (Pili glandulosi Poils glanduleux) (Organogr. vég. I. p. 102.).
- Nach ihrer Zusammensetzung und Gestalt nennen wir die Haare noch besonders: los (eramosi), ohne seitlich abstehende Zellen oder sonstige Verzweigung. Diese are sind:
- tfach (simplices), aus einer einzigen verlangerten Zelle gebildet oder doch nur mit eie aus dem Parenchym entspringenden Unterlage versehen. Nach ihrer Gestalt sind diese ber:

fabenformig (filiformes):

- rigen Fruchtkrone (S. 162, Zus. 2.) bei Valeriana (Fig. 1507, c.), Scorzonera (Fig. 1525, a.), Urospermum (Fig. 1526, a.), Carlina (Fig. 1527, b.), ferner an der federigen Granne bei Stipa pennata (Fig. 2101, a. b.) und die Wurzelhaare vieler Lebermoose;
- ». gefrauselt (crispati): auf ben Blattern von Vitis vinisera (Fig. 2109), Stachys lanata;

dieta, an ben Blattrosetten von Sempervivum arachnoideum; 2. pfriemformia (subulati):

a. gerade (recti): Scabiosa Columbaria, Sinapis arvensis;

* legelig (conici): auf bem Blattrande von Sherardia arvensis (Fig. 2111.), Asperd odorata (Fig. 2112.);

- b. sichelig (falcati): am Stengel von Scabiosa arvensis, auf bem Blattstiel von Dan cus Carota (Fig. 2114.), am Blattrande von Viburnum Tinus (Fig. 2157, a.);
- c. hacig (uneinati): auf dem Relche von Myosotis collina (Fig. 2115.), auf ter Frucht von Galium Aparine;
- 3. malzig (cylindrici): auf ter Marbe von Crocus, Dianthus superbus (Fig. 2116);
- 4. teulens oder tolbenformig (clavati): auf der Rarbe von Lychnis vesperting (fig. 2117.).
- 5. topfig (capitati), wenn sich die fadenformige Belle an ihrem obern Ende ftart erroitert; sie kommen vor:
 - a teulentopfig (clavato-capitati): auf ben Staubfaben von Verbascum-Arten (fig. 2118.);
 - b. kugelkopfig (globoso-capitati): auf ber Innenseite bes Schlundes und ber 21s menrohre von Antirrhinum majus (Fig. 2119, a. b. c.);

Bei biefen haaren fett fich oft über ber tugeligen Erweiterung die Zelle in eine fingen oder langere fadenformige Spitze fort (b. c.); auch ist die Erweiterung haustg tolbensormig weter, in oder über der Mitte des haares befindlich (d.), dabei selbst wieder in der Mitte ein geschnurt zc. Alle diese Abanderungen tonnen nur durch Umschreibung naber bezeichnet meter

c. gufammengefest (compositi), aus mehreren Bellen gebiltet und zwar:

- 6. querwandig (phragmigeri cloisonnés De C.), wenn sie aus mehreren, in de facher Reibe übereinandergestellten Bellen besteben. Gie fommen vor:
 - a. gleichflachig (aequabiles): am Reiche von Lychnis vespertina (Fig. 2134), bi Cicer arietinum (Fig. 2135), am Stengel von Cucurbita Pepo (Fig. 7, b.); Spnon.: 3mifchenwandhaare (Pili valvulati).
 - b. eingeschnurt (constricti), namlich an ben Quermanben. Gie find wieber:
 - a. gegliedert (articulati), wenn de einzelnen Zellen der Haare noch gestredt sind und der Walzenform sich nahern: auf der untern Blattflache von Salvinia natum (Fig. 2121), oder wenn überhaupt die Einschnürungen nicht sehr start sind: auf der Innenflache der Blume von Cueurdita Pepo (Fig. 2123.);

Snnon.: Glieberhaare.

B. rosenkranzformig oder perischnurartig (monilisormes), wenn bei fürzern Zellen die Einschnurungen stärker werden: an den Staubstäden von Tradescantia virginica (Fig. 2124.) und Anagallis arvensis, auf der obern Blattsläche von Salvinia (Fig. 2122.), an dem Stengel von Senecio vulgaris, auf dem Stengel und den Blättern von Mirabilis Jalappa (Fig. 2125.);

Spnon.: Gelenthaare (Pili phalangiformes).

Die Saare, welche auf der Blume und Bluthenhulle, auf Staubgefäßen und Griffelnt vorkommen, unterscheidet De Candolle (Organogr. veg. I. p. 112.), wenn sie eine ähnliche Beschaffenheit wie die genannten Theile besigen, wie dieses eben bei den oben angeführten Saaren von Tradescantia und Cucurdita der Fall ist, als corollinische Saare (Pili corollini — Poils corollins).

- c. knotig (nodosi seu nodulosi), wenn bie Stellen ber Querwande aufgetrieben sind: an der Oberlippe von Galeobdolon luteum und Phlomis tuberosa, auf dem Stengel und den Blattern von Xanthium spinosum (Fig. 2126.), auf dem Relche von Salvia verticillata (Fig. 2127.);
 - * Wenn die Anoten nur an einzelner Querwänden vorkommen und dabei noch tine Bies gung flatt findet, so kann man die knotigen Daare auch geknöchelt (torulosi) nennen, wie an den Relchzipfeln von Lamium album (Fig. 2128.) und Lamium purpureum, am Rande der Hüllskeldtichen von Madia viscosa (Fig. 2129.).

- Spnon .: Anotenhaare, Anochelhaare für beide Modificationen.

Bemerk. 3. Alle diese Abanderungen der haare konnen nach ihrer hauptsorm und Richtung noch naber bezeichnet werden, als walzig (Fig. 2121. 2123.), pfriemlich (Fig. 2127.), gerade (Fig. 2121, 2134.), sichelformig (Fig. 2127.), hakenformig (hamati): auf der obern Blattstäche von Helianthus annuus (Fig. 2130), wo sie nebst den einfachen hakigen haaren gewöhnlich als Pfriemenborsten, Sichelborsten und hakenborsten (Setae subulatae, falcatae, uncinatae et reduncae) beschrieben werden.

Wenn dide, querwändige Saare hart und stechend sind, wie auf dem Stengel, den Blattstellen und Blattnerven von Cucurdita Pepo (Fig. 2133.), Cucumis sativus, Momordica Elaterium und besonders auf den Früchten der lettern, so sind dieselben stechend (pungentes) zu nennen.

1. zellgewebig (contexto-cellulosi), wenn sie aus kleinen schmalen Zellen, nach Art bes Zellgewebes überhaupt zusammengesetzt sind.

Sonon .: Pili aculeiformes - Poils aculeiformes De C.

Sie finden sich:

a. robrig (fistulosi), nur die Wand aus fleinern Bellen gebildet: Schwaegrichenia flavida (Fig. 2145.);

Dier schließen sich auch die Stacheln ber Cactus - Arten (Fig. 2107, d. Fig. 2108, b.) an, welche fich von den zellgewebigen haaren durch ihren Bau gar nicht, sondern nur durch ihre Consfiften unterscheiden (S. S. 196. Nr. 5*).

b. am Grunde brufig (basi glandulosi), wenn die Unterlage bes Haars im Be haltniß ziemlich groß und aus faftreichem, durchscheinendem Zellgewebe gebildet if wodurch sie Achnlichkeit mit einer Zellendruse ber Oberhaut erhalt: auf dem Stagel und ben Blattern der Neffelarten (Fig. 2132.), bei Borago officinalis (Fig. 2131.), Cucurbita Pepo (Fig. 2133.);

Spnon.: Fur Die Daare ber Reffelarten: Brennfpigen, Ablborften (Stimuli Linn. Seb aciculares — Poils en alène).

- c. ausgefüllt (farcti), ganz aus bichtem Zellgewebe gebildet: am Blattstief von Lysimachia ciliata (Fig. 2138.) und Ribes nigrum (Fig. 2142.), an den Blattstief von Lynub Blattern von Croton pevicillatus (Fig. 2143, b.), an dem Stengel von Picib bieracioides (Fig. 2149.), auf den Früchten von Echinospermum Lappula (fig. 2149.) und Cynoglossum officinale (Fig. 2150.);
 - Diefe Daarform ift es vorzüglich, welche gewohnlich ale Borfte (Seta) betrachtet mit. Durchsichtige ober einsache Daare follte man, wenn fie auch lang und fteif find, nicht Berfer nennen.
 - Die ansgefüllten zellgewebigen haare, welche auf Blumen und Bluthenhullen z. 8. in Lilium tigrioum und Lilium bulbiferum (Fig. 1298, b.), oft ziemlich did und etwas feltst find, auch wohl mehr vertürzt und warzenabnlich vortommen, werden, unter dem Namen Buit oder Fleischwarzen, gar häufig mit den Papillen verwechselt, was aber nicht zu bilgu ift. (Vergl. S. 189. Zuf. 1, a.).

Bemer f. 4. Werben bie ausgefüllten, zellgewebigen Daare bider eber überhaurt grife, wie am Stengel von Asperugo procumbens, auf ber Fruchthülle von Arbutus Unedo (f. 1715.) und Ricinus communis (Fig. 1593.), so bilden sie bie soganannten Weichkabil (Murices), und wenn biese erhärten, wie auf ben Fruchthüllen pon Datura Stramonium, Aesolus Hippocastanum, selbst von Echinospermum und Cynoglossum (Fig. 2149 und 2150) in auf ben Samen von Physostemon (Fig. 1783.), so werben sie zu Stacheln (vergl. § 196).

- d spreuformig (palcaeformes), wenn bie Zellen bes Haares nur in einer flickt vereinigt sind, wodurch bas lettere bie Gestalt einer hautigen trodnen Schuppe balt: auf bem Stod und ben Blattstelen ber meisten Farne: Fig. 2140 und 2141:
 - * Gin bamit befleibeter Pflangentheil ift fpreubaarig (palaceo-pilosus) ju neunes.
 - Diese Form ber zellgewebigen Daare wird gewöhnlich mit ben Sprenblattete (S. 101.) verwechselt, welche zwar oft eine Nehnlichseit mit berselben zeigen, aber doch eine zust verschiedene Bedeutung haben, da sie umgeänderte Deckblatter darstellen. Der Rame Tredenbaate (Pili scariosi Poils scarioux), welchen De Candolle (Organogr. veg. l. p. 113. dafür annimmt, ist zu umfassend, besondere da dieser Schriststeller. noch die haarigen Fruchtenen ber Achane, die Haare an den Scheiden und Scheiden der Grasbluthe, die Bluttenischen bei Eriophorum, die Schopspaare und andere langere Haare der Samen darunter begreift, überhaupt aber sehr viele ursprünglich saftsubrende Daare später troden und sastiel ussellen.

- & fig (ramosi), mit seitlich abstehenden einzelnen Zellen oder einfachen Zellenreihen: auf dem Blattstiel von Ribes nigrum (Fig. 2142.), Impatiens Balsamina, die Wurzelhaare der Moose;

Rach ber Beschaffenheit und Stellung ber Aeste werben ste noch genannt:

- 8. gezähnelt (denticulati), entweder aufwärts (sursum): auf den Stengeln und Blatztern von Hieracium Pilosella, H. cymosum (Fig. 2144.) und weniger deutlich auf dem Blattstiel von Lysimachia ciliata (Fig. 2138.); oder rückwärts (retrorsum) und dann gewöhnlich hacigegezähnelt (hamato-denticulati): auf den Früchten von Caucalis, Torilis Anthriscus, ferner die Blüthenhüllborsten von Scirpus palustris (Fig. 1058, b. c.) und Schoenus albus (Fig. 1059, b.);
 - Benn die Zähnchen länger sind, so werden die Haare federig (pennati) genannt: auf den Blattspisen von Cactus mammillaris (Fig. 2107, c.), am Blattstiel von Ribes nigrum (Fig. 2142.), auf der Bluthenhulle von Schwaegrichenia flavida (Fig. 2145.).
- 9, gegabelt ober gabelig (furcati), wenn die Aeste wie Zinken nach oben gerichtet sind. Diefe haare konnen noch naber bezeichnet werden als:
 - a. zweigabelig (bifurci): auf den Blattern von Draba verna zum Theil (Fig. 2146, a.);
 - b. dreigabelig (trifurci s. trifurcati): daselbst (Fig. 2146, b.), auf den Blattern von Arabis pendula (Fig. 2147, a.) und besonders noch von Hymenophyllum Boryanum;
 - c. viergabelig (quadrifurcati): Arabis pendula (Fig. 2147, b.);

Spnon.: Gabelbaare.

į. 1.

- * Die gabeligen Saare sind bald einfach, nur aus einer einzigen ästigen Zelle gebildet, wie bei Draba verna, bald stellen die Neste selbst wieder besondere Zellen dar, wie bei Arabis pendula, und dann schließen sich die Saare schon den busch elastigen (Nr. 14.) an.
- 10. widerhakig (glochidiati), wenn die kurzen Aeste auf der Spige zurückgebogen sind: auf dem Stengel bei Picris hieracioides (Fig. 2148.) und Apargia incana, auf den Früchten von Caucalis, Cynoglossum officinale (Fig. 2150.) und Echinospermum Lappula (Fig. 2149.);

Synon.: Angelhaare, Angelborften (Glochides - Glochides).

- * Diese Saare lassen sich auch noch genauer als zweis, dreis, vierhalige (Pili di-, tri-, tetraglochides) etc., nach der Zahl der Widerhalen, bezeichnen.
- 11. ausgespreizt-zweispigig (divaricato-bicuspidati): auf ben Blattnerven und Blatts stielen von Humulus Lupulus (Fig. 2151.), wo sie gestützt sind; auf ben Aesten und Blattern von Astragalus salcatus (Fig. 2152.) und Astragalus massiliensis, auf ben II.

Schoten von Erysimum odoratum und Cheiranthus Cheiri (Fig. 2153.) auf in Blattern von Malpighin urens (Fig. 2158.); no fie figend find the contraction

Spuon.; Für die Daare des Hopfens: Coulgenborften Schrant' (Setan fulerine); fu ble der Malpighien; malpigbifche bber Beberfchiffchen Daare (Selae malpighieren De Cand.); fur die der Astragalus-Meten; 3weigabu Caare (Pili hiacuminati Aces. Stupseudo-malpighiaceae De C.); für die der beiden lettern Gattungen; Poils en navetta

- ur 12. wiederholtigabelastig (dichotomi): auf den Bluthenstielen und Blattern von les erria einuate (Fig. 2154, a. b.), auf den Blattern von Matthiola incana (Fig 2161), wie ber Blattsläche mehr anliegend sind und sich schon ben sternformigen ham (Nr. 15.) nabern?
 - 13. quirlaftig (verticillato-ramosi): auf Stengel und Blattera von Marrubium pergi

Opnon.: 3weighaare, hatenafthaare (Pili frondosi).

Der Ausbrud fprengwedelig (aspergilliformes), welcher zuweilen fur biefe hanien gebraucht wird, ift nicht paffend.

Benn bie Alefte aus verbidten Gesenken entspringen, fo find biefe haare Anetenb baare, Zwifchenknopfbaare (Pili ganglionel — Poile en goupillon), genannt worten ir Verbiscom Lychnitis, Verbascom Blattaria und einigen Phlomis- Arten.

- langern Stiels entspringen: auf den Blattern und Stengeln von Malva Alcea, Ala rosea, Vesicaria sinuata (Fig. 2154, c.);
 - Benn ber Stamm ber haare langer ift, wie auf bem Stengel ber Lavatera miem (? 2156.), fo fann man biefelben auch pinfelformig (penicilliformes) nennen.
 - Drufentragende Daare mit bufcheligen Besten, werden vieltopfige (polyceplati et plusieurs têtes) genannt: bei Croton penicillatus (Fig. 2143, a.).
 - "Benn ber Stamm bet haare febr kurz ift oder gang fehlt, so erscheinen fie gebalfell (fasciculati): an bem Blattrande von Viburnum Tinus (Fig. 2157, b.), bet Viburnum Lutau auf der untern Blattstäche von Elaeaguus angustisolia (Fig. 2162, c.). Diese, so wie die little aftigen haare überhaupt, sind auch als Barthaare (Pili barbati) befannt.
 - **** Bei Onosma stellulatum (Fig. 2159.) tragt eine halblugelige haarzwiebel einen Biffe von haaren, beren mittelftes febr verlangert ift.
 - ben follte.
 - 15. fternformig (stellati): auf der untern Blattflache von Hieracium Pilosella, auf in Blattern und Schotchen von Alyssum murale, A. calycinum, A. montanum und argenteum (Fig. 2160, a. b. c.);

- * So follte man nur die haare nennen, welche, wie in den genannten Beifpielen, ihre ftrab. ligen Arfte ausgebreitet haben. Es find meift, wo nicht immer, einfache haare.
 - Spnon. : Sternbaarc.
- Die Theilung ber Strablen felbst, welche oft (Fig. 2160, a. b.) febr regelmäßig ift, tann noch naber bezeichnet werden.
- 16. schild: ober schuppenformig (scutati De C. squamisormes Schrank. Poils en écusson.), wenn die strahligen Aeste der vorigen oder, was häusiger der Fall ist, wenn Buschelhaare zum großen Theil oder ganz zu einem rundlichen Schildchen zusammen: gewachsen sind: auf Blattern, Zweigen und Bluthenhullen von Elaeagnus angustisolia (Fig. 2162, a. b.), auf der Untersläche der Blatter von Hippophaë rhamnoides.

Synon.: Schuppen (Squamae Nees.), Schulfern, (Lepides), daber foulferig ober foilbrig (lepidotus).

Bei Elacagnus laft fich febr fcon die Entstehung der schildformigen (a. b.) aus den ge-

Busat 1. Die Rauhigkeit (Asperitas), welche man kaum mit unbewaffnetem Auge unt und meist nur durch das Gefühl wahrnimmt, wie auf den Blattern des Hopfens der gewöhnlichen Sonnenblume, wird durch sehr kleine steife Haare hervorgebracht, che meist hakig gekrummt und bei der ersten Pflanze einfach (Fig. 2113.), bei der andern t querwandig und zum Theil ohne spige Endzelle sind (Fig. 2130.).

Die schärfliche Beschaffenheit (Scabrities), welche man besonders an den Blattern Grafer, aber auch noch an vielen andern Pflanzen beobachtet, wird ebenfalls durch solche so harchen hervorgebracht, welche sehr nahe beisammen stehen und wie kleine Zahnchen die nder und Blattnerven überziehen (Fig. 2163.).

Zusat 2. Die drusentragenden Haare sind bald einfach, so daß eine walzige le eine kugelige trägt, wie auf dem Stengel bei Cucurdita Pepo (Fig. 7, a. zum Theil) tauf dem Relche von Lamium album (Fig. 2128, b.b.); bald querwändig, auf dem the von Antirrhinum majus (Fig. 2120.) und Lychnis vespertina (Fig. 2134.), in der me und am Stengel von Cucurdita Pepo (Fig. 2123, a. Fig. 2133, b.); bald zellgestig, bei Sonchus oleraceus an den korbchentragenden Ustgipfeln, dann dei Ribes nigrum g. 2142.) und Croton penicillatus (Fig. 2143, b.).

Diese Drusenhaare werden haufig mit den topfigen Haaren (Nr. 5.) verwechselt und ber Gestalt ihrer Drusen ebenfalls tugeltopfig (Fig. 2128, 2134.) ober teulen : big (Fig. 2120, 2143, b.) etc. genannt.

Uls merkwurdige Form sind noch vorzüglich die bechertragenden haare (Pili cupui) — Becherhaare (Pili cupulati — Poils à cupules) zu erwähnen, beren Druse eine
i offene halblugel bildet oder napfformig bis scheibenformig ist; auf den Blattstielen und

Früchten von Jugians einerea (Fig 2136.), auf ben Stengeln, Blattern und Hullelchen von Madia viscosa (Fig. 2137 und 2129, b.), wo man häusig ein Aropfchen schmieriger flussige keit auf benselben wahrnimmt.

Busat 3. Nach ihrer Oberstäche sind die Haare meist glatt, man trifft sie aber auch punktirt, bei Echium vulgare, Daucus Carota (Fig. 2114.) und Borago officinalis (Fig. 2131.), wo sie unter starter Vergrößerung (das. b.) wie aus vielen kleinen Zellchen gebikt aussehen, ferner gekörnelt (granulati), bei Astragalus falcatus (Fig. 2152.), Cheiranthus Cheiri (Fig. 2153), Onosma stellulatum (Fig. 2159.), Alyssum argenteum (Fig. 2160), kleinhöderig (tuberculati), bei Cynoglossum officinale (Fig. 2150.), wo sie sich dans an die gezähnelten Haare (Nr. 8.) anschließen.

Busat 4. Die Richtung ber haare ist im Allgemeinen entweder abstehend, am Blubflich und hauptbluthenstiel von Fragaria vesca, oder aufrecht, an den besondern Bluthenstie len derselben Pflanze, abwarts oder nach unten gekehrt, bei Geranium dissectum; die beiten letten Richtungen konnen in die angedrückte oder anliegende (Pili adpressi a. accumbentes) übergehen, auf der untern Blattsläche von Fragaria vesca und Alchemilla alpina. Bat die an gedrängt stehenden Theilen wie Faden eines Spinnengewebes ausgespannten haur (Nr. 1, c.) sind hier noch zu erwähnen.

Nicht nur durch den Bau und die Gestalt, sondern auch durch die Nichtung, die Meng, so wie überhaupt durch die verschiedene Stellung der Haare, ist die Mannigfaltigkeit bedingt, welche die Haarbekleidung der Pflanzen (§. 29, B, a.) für Gesicht und Gefühl darbietet.

S. 198.

Die Drufen (Glandulae — Glandes) (S. 69, d.), im weitesten Sinne genommen, im theils nur absondernde, theils wirklich aussondernde Theile an der Oberfläche der Pflanzu, ba nicht immer ein heraustreten der in denselben enthaltenen Flussigkeiten wahrgenommen wirt

Bir theilen sie ein in:

I. Zellendrufen (Glandulae cellulares Mirb.) (5. 69. Nr. 1, d. α.). Sonon.: Glandulae excretoriae Noes.

Die zum Ueberzug ober zur Bekleidung gehörenden, auf der Oberhaut befindlichen oder boch über die Oberfluche ber Pflanze hervortretenden unterscheiden wir ale:

A. oberflachliche (superficiales), welche streng genommen allein zum Ueberzug zu zahlen fint.

* Da sedoch manche über die Oberfläche bervortretenden Drufen tennoch unter der Oberhant wegen, wie bei Hypericum-Arten, was nur durch eine microscopische Untersuchung erkannt wird, so missen wir im Allgemeinen alle Orusen zu den oberflächlichen zählen, welche überhaupt als höderung Dervorragungen erscheinen. Man kann noch genauer die halbeingesentten (semiimmerse)

(Fig. 2164, c. Fig. 2170, b. u. 2171, c. d.) von den gang oberflächlichen unterscheiden.

Gie tommen vor:

- 1. figend (sessiles), wo fie wieder verschiedene Geftalten zeigen:
 - a, freisrund (orbiculares) und wenig erhaben: die schwarzen Drusen am Rande ber untern Blattsläche von Hypericum montanum u. H. dubium (Fig. 2174.); dabei genabelt (umbilicatae): bei Glycyrrhiza glabra (Fig. 2165.), Glycyrrhiza lepidota (Fig. 2166.) und selbst schüsselsschwig (scutellatae s. scutellisormes) bei Ribes nigrum (Fig. 2167.);
 - b. oval (ovales): am Stengel und auf der untern Blattflache von Hypericum punctatum (Fig. 2168.), auf den jungern Zweigen von Robinia viscosa (Fig. 2171, b.);
 - c. linealisch (lineares) ober strichformig (striiformes): auf den Blumenblattern von Hypericum dubium (Fig. 2169, a.), auf den Relche und Blumenblattern von Hypericum persoratum (Fig. 2169, b.);
 - d. halblugelig (hemisphaericae), oft auch etwas unregelmäßig, aber immer sehr ers haben: auf dem Stamme, den Aesten und Blattern von Hypericum balearicum (Fig 2170, a. b.); regelmäßiger auf der untern Blattsläche bei Rhododendron hirsutum, auf den Blattstielen von Robinia viscosa (Fig. 2171. a. a.), Vaccinium resinosum;
 - e. kugelig (globosae): auf ber untern Flache ber Blätter von Humulus Lupulus (Fig. 2172.), von Marrubium album (Fig. 2173.), von Mentha piperita und vies len andern Labiaten, auf der Aussenstäte der Blume von Rhododendron serrugineum und Rh. hirsutum, auf dem Rande der Kelchblättchen und auf den Staubbeuteln von Hypericum montanum, H. persoratum, H. hirsutum (Fig. 2174, a. b.), H. quadrangulare, H. punctatum, auf den Staubbeuteln von Leonurus (Fig. 1182.) und Roridula (Fig. 1407*).

Spnon.: Rugelbrufen Rees (Glandulae globulares - Glandes globulaires Guett.)

Die sogenannten Linsenbrusen (Glandulae lenticulares Guettard.) gablt Rees v. Efenbed (Handb. d. Bot. I. S. 118.) zum Theil hieher, rechnet aber auch zum Theil von den balbkugeligen und selbst von den eingesentten Drusen (s. B.) dazu; während De Candolle (Organogr. vég. l. p. 98.) Guettard's Glandes lenticulaires mit den Lenticellen (s. 110.) für spuonpm erkart.

Busat 1. Benn man überhaupt diejenigen Theile an der Oberfläche der Pflans zen Orusen nennt, welche einen abgesonderten, eigenthumlichen Saft enthalten, so geboren zu den oberflächlichen Orusen mit gleichem Rechte:

a. die Papillen (Papillae), mit Unrecht Beichwärzchen genannt: auf der obern Flache der Blumenblatter (Fig. 2176, A. u. B.) und auf der Narbe vieler Pflanzen 3. B. von Reseda (Fig. 2177.) und Rosa (Fig. 2178.);

- Dieser Ausbruck wird in sehr verschiebenem Sinne angewendet (man vergl. §. 29, B. l. No. 35.). Wern wir und aber an die von Linne (Phil. hot. §. 83, No. 58.) gegebene he flarung halten, wornach papillos soviel als antt blasigen Puntten bedeckt bedeutet. so finne wir unter Papillen nur die aufgetriebenen Zellen der Oberbaut auf Stengeln, Blattern u. s. versteben, wenn diese kleiner und weniger vorstebend sind als die Blattern, und auch noch nicht den Paaren beigegablt werden können. Dann geharen aber: auch die kleinern durch Flüsses oder Luft aufgetriebenen Zellen der Oberhaut auf den Blattern von Mesembeganthemum austallinum (Fig. 2180. a. a.), Crassula falcata (Fig. 2179, a. b.) u. s. w. hierber.
- b. bie Blattern (Papulae) (vergl. §. 69, d. a., und §. 29, B. b. No. 36.); auf im grunen Theilen von Mesembryanthemum erystallinum (Fig. 2180, a. b. c. 3.);

Synon.: Gdlauchorufen (Glandulae utricularce s. ampullares - Glandes utriculaires Gam)

- * Die Die Blattern fich einerseits ben Papillen annabern, so feben wir fie andemfen schon in bie haare übergeben, auf ber obern Flache und besonders auf den rothgefarbten Enga ber füngsten Blatter bes Gistrautes (Fig. 2180, d.), so bag fie zwischen ber Drufen, und hab bilbung gleichsam in ber Mitte fichen.
- Bemert. 1. De Candolle gablt (Organ. veg. I. p. 99. u. 103.) bie Unterlige in geftührten Daare (S. 197. II.) auch ju ben Drufen; Rees (Sands. I. G. 127.) ju ben Dwgen, eben fo Link (Elem. phil. bot. p. 235.). Es ift schwer zu entscheiden, weiche Naube bie richtigere sen, ba man von vielen jener Unterlagen nicht weiß, ob bleselben absondern fit ober nicht.
- Bemert. 2. Bu ben oberftächlichen Zellendrufen find vielleicht auch noch manche Aelte rien (g. 147.) ju gablen, wenn man nur die zellige Ueberfleidung verschiedener Donigseit ob sondernder Stellen in den Blutben 3. B. ber Doniggrudchen (a. a. D. No. 6.) bn Fristaria (Fig. 1417.) und Swertia (Fig. 1418.) bafür nehmen will.
- 2. gestielt (stipitatae), von Saaren ober Borften getragen. Diese Drufen find:
- a. kugelig oder fast kugelig, bis enformig (globosae, subglobosae, orisomes) auf den Blattern und Kelchen von Rosa rubiginosa, auf dem Kelche von Lamina album (Fig. 2128.) und Lychnis vespertina (Fig. 2134.), auf den Blattsticken we Robinia viscosa (Fig. 2171, d.), auf den Staubsäden von Dictampus (Fig. 2181) auf den Kelchzipfeln von Hypericum hirsutum u. II. montanum (Fig. 2174, b.) auf den Haaren des Blattstiels von Ribes nigrum (Fig. 2142.), auf den Blattstielen und Kelchen von Rubus odoratus, Rosa centisolia u. a. m.
 - * Unter bem Ramen Angelbrufen (Ryopsbrufen Rees.) gablt Schrant auch ben is genannten Mehlstaub von Chenopodium album (Fig. 2180 *) u. a. hierber. Diefer flaukte liche Ueberzug besteht wirklich aus Zellenblaschen, mit klarer farhlofer Flüssigfeit ersult, wit sehr lofe ber Oberhaut anhängen, aber nur zum Theil in ein kurzes Stielchen verdient (A. cs. b.) oder von einem Jahnchen bes häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Jahnchen bes häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Jahnchen bes häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen bes häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen bes häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Bluthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Blüthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Blüthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Blüthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Blüthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Blüthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Blüthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen des häutigen Randes z. B. der Blüthenhüllblattchen (A. cs. b.) oder von einem Bahnchen Bahn

- einen ausgeschiedenen fornigen, mit der Oberhaut nicht in organischem Bufammenhange ftehenden Stoff barftellt. *)
- b. kolbig (clavatae): auf den Haaren von Cicer arietinum (Fig. 2135.), auf den Haaren des Relches von Antirrhinum majus (Fig. 2120.), auf den buschelastigen Borsten von Croton penicillatus (Fig. 2143, a. b.);
 - * In beiden Gallen fommen die gestielten Drufen bald ohne Spite (muticae) (Fig. 2134. Fig. 2143.); bald mit einem Stachelfpitchen verseben (mucronulatae) (Fig. 2135. Fig. 2181.) vor.
 - Ferner tonnen beide Drufenformen im Allgemeinen als topfformige (capituliformes) unterschieden werben von den folgenden.

Synon.: Glandulae hypostylae Schrank.

- c. becher: ober napfformig (cupuliformes): auf ben haaren von Juglans cinerea (Fig. 2136.), Madia viscosa (Fig. 2137.);
 - Bei Juglans einerea verstacht sich die Becherform baufig bis zur Scheibe (Glandulae discisormes.)

Die Zellendrusen, welche nicht zum Ueberzug gezählt werden können, sind: eingesenkt (immersae), unmittelbar unter der Oberhaut in dem Parenchym liegend, so daß sie nicht über die Oberfläche hervortreten, auf den Aesten, Blättern, Relchen, Blumenblättern und Früchten bei Citrus (Fig. 2181.*), Ruta, Hypericum persoratum, H. montanum u. a. m., Diosma crenatum, Ocimum Basilicum.

Spuon.: Blafendrufen, Fleifchrufen (Glandulae vesiculares Guett. subcutaneae Schrank — Glandes oesiculaires).

- Bemert. 3. Diefe Drufenform Schließt fich eigentlich ichon ben im Innern bes Bellgewebes befindlichen Saftbehaltern (Delbehaltern) (S. 69, d. * und S. 70, c.) an.
- Bemert. 4. Die fleinern oberflächlichen ober halbeingesenften Drufen machen die damit besetzten Theile drufigepunktirt, wo dann noch nach ihrer Farbe oder sonstigen Beschaffenheit ein Blatt 3. B. fowargepunktirt, harzigepunktirt (folium nigro et resinoso punctatum) 2c. genannt wird. Durch eingesenkte Drusen, welche das Licht durchtreten laffen, entstehen die durch schen einde punktirten Blatter (folia pellucido punctata), Reiche, Blumen 2c.
- Bufat 1. Bei ben Bellendrusen läßt sich im Allgemeinen noch unterscheiden, ob dieselben a. einfach (simplices), d. h. nur aus einer einzelnen Belle gebildet (Fig. 2128 u. 2134. Fig. 2172 u. 2173.) ober
- b. zusammengesetzt (compositae), d. h. aus nubreren Zellen bestehend sind (Fig. 2135. Fig. 2142. Fig. 2143, b. Fig. 2164, b. Fig. 2171, b. c. d. Fig 2174, b.).

^{*)} hiernach ift auch die frühere Angabe (§. 29. B. No. 46.) ju berichtigen.

II. Befågbrufen (Glandulae vasculares Mirb.) (§. 69, No. 1. d. β.).

Spnon.; Glandulae secretoriae Nees.

Sie find, wie schon (a. a. D.) angedeutet worden, meistens als eine Umanderung ab berer, nicht zur gewöhnlichen Ausbildung gelangter Theile zu betrachten und konnen nicht zum Ueberzug gezählt werden.

Gie fommen por:

1. auf bem Blattstiel (petiolares): bei Passislora (Fig. 2063, e. Fig. 2064, c fg 2068.), Acacia Girassae (Fig. 2091, B.), Acacia pulchella (Fig. 2079. c) und nita andern Arten dieser Gattung, serner bei Viburnum Opulus (Fig. 2182.), Riche communis (Fig. 2185.), Impatiens Balsamina (Fig. 2184.), Prupus avium, Pr. Armeniaca (Fig. 2187), Amygdalus communis, Cassia marylandica (Fig. 2186.), Cassia pyctitaus;

Die finenden Gefähdrufen find gewöhnlich ichuffelformig (sentelliformes), Die geftilbten oft topfformig (capituliformes). Doch trifft man anch icheiben= ober ichuffelformig gu ftielte Drufen an (Fig. 2184.).

Bemert. 5. Die vier obern figenden Drufen am Blattfliefe pon Viburnum Opalm ffe 2182.) find burd Jufammengiebung von Blattlappen entftanden, mogu uns der Blattfiel ver " burnum Leotago (Fig. 2183.) den Uebergang geigt. Daffelbe ift bei ben Paffiftoren anzunten Un ben Blattern ber Aprifosen fieht man baufig bie beiben oberften Blattstielbrufen in grunt & förmige Rappchen ausgewachsen (Fig. 2187, B.). Ret Cassia marylandica (Fig. 2188, B. C) find es bie zwei unterften Tieberblattchen, welche mit einander verfcmolgen Die Drufe bilter, welcher meift noch die Andeutung einer Trennung in ber vorhandenen gangofurche auf bn 🚾 Stengel abgewendeten Geite (C.) gegeben ift. Auf ben jungften Blattern (D.) fiebe man junde noch über ber Drufe zwei bunne, pfriemliche Blattchen (a.), welche ben Uebergang von ben Ital blatten ju ber Drufenbilbung vermitteln. Eben fo fcheint es fich ju verhalten bei ben Matte. wo bie Blattftieldrufe unter ben fecundaren Blatterpaaren fitt, wie bei Acacia Farnerina & 4 ober auch über benfelben vorfommt, wie bei Acacia pulchella (Fig. 2079, c.); wo bie Drufen der genau zwifchen ben Bafen eines Blatterpaares fiben, wie bei Acacia Giraffae (Fig. 2091, B.), b laft fich taum ihre Bedeutung anders erffaren, als bag fie bie brufig umgeanderten nad pufamme gemachfenen, am Grunde der fecundaren Blatterpaare fleben follenden Reben blattden (Stipelie) fenen, wofur auch bie bornige Umwandlung ber Rebenblatten von Mimosa asperata (S. 194, 16 8. Fig. 2092, A. a. B a.) fpricht.

Benn bergleichen Gefäftdrufen gu mehreren ohne bestimmte Ordnung gehauft fteten, berbielten fie ben entbehrlichen Namen Felfendrufen (Glandulae stalagmiticae), wegu tie bei be eines als Beispiel gelten follen (Roem. Borterbuch ber bot. Terminol. G. 558.).

2. an der Blattscheibe (foliares) und zwar meist am Rande berselben auf ten Sip zahnen oder an beren Stelle: bei Mespilus glandulosa (Fig. 2078.), Prunus Cerus (Fig. 2188.), Amygdalus communis, Salix, wo gegen die Basis ber Blattscheibe in Orusen häusig größer und den schusselsteinigen bes Blattstiels (No. 1.) abnic in

- " In den meisten Fallen, wo Drufen auf dem Blattftiele vortommen, fieht man fie auch über ben Blattrand fich fortfegen.
- ** Eben so finden wir sie auf den feinen Randzahnchen der Rebenblatter (Glandulae stipulares), wie bei den genannten Pflanzen (Fig. 2077, b. Fig. 2078, b.), des Reiches (Gl. calycales s. episepalae), wie bei Prunus avium, Mespilus glandulosa, M. flava, M. parvisolia (Fig. 2189.);
- Doch ist es in diesen Fällen oft etwas zweiselhaft, ob die kleinen Drufen des Randes wirklich zu den Gefäßdrufen gehören, oder nicht vielmehr den Zellendrufen beizugablen find, was auch von den schwarzen auf dem Rande des Relches und der Blume, so wie auf den Staubbeuteln vieler Hypericum-Arten vorkommenden Drufen (Fig. 2169 u. 2174.) noch nicht mit Gewißheit nachge-wiesen ift. Man sieht zwar gewöhnlich ein zartes Gefäßbundelchen nach jeder Drufe sich hinzieben, was sich besonders an den jungen Blättern von Passistora edulis (Fig. 2190.) schon unter schwacher Bergrößerung leicht erkennen läßt; aber in die Drufen selbst scheinen keine Gefäße einzugehen.

216 Gefäßdrusen werden noch zu betrachten seyn die Drusen

- 3. auf ben Staubgefäßen (Gl. staminales): bei Salvia (Fig. 1170 u. 1171.), wo sie an der Stelle eines verkummerten Antherensaches stehen: bei Sparmannia (Fig. 1127, a.) und auf den verbreiterten Staubsaben der Aquilegia vulgaris (Fig. 1126, b.), wo sie die Stelle des ganzen Staubbeutels einnehmen; bei Laurus nobilis (Fig. 1210.) und bei Persea-Arten (Fig. 2191 u. Fig. 2192.), wo man annehmen muß, daß von je dreien am Grunde verwachsenen Staubgefäßen die Staubbeutel der beiden seitlichen eine Umwandlung in die Orusensorm erlitten haben.
 - * Benn man hier die innern verfürzten Staubgefäße von Persea Cinnamomum (Fig. 2191.) mit benen von Persea Sassafras (Fig. 2192.) und diese wieder mit den Staubgefäßen von Laurus nobilis (Fig. 1210.) vergleicht, so möchte wohl diese Ansicht als die richtigere erscheinen. Auch die sogenannten Staminodien bei Orchis (Fig. 1334, e.) sind hierher zu zählen.
- 4. Endlich find noch zu den Gefäßdrusen zu zählen viele der in den Bluthen vorkommens ben und honigsaft ausscheidenden drufigen Theile von sehr verschiedener Gestalt, welche mit dem gemeinschaftlichen Namen der Nectarien oder honigwertzeuge bezeichnet werden.
- Busat 2. Die im Meussern ber Pflanze erkennbaren, zur Absonderung von Saften ber nten Theile bezeichnete Linné (Phil. bot. p. 110.) mit dem gemeinschaftlichen Namen idulatio. Darunter begriff er aber ausser den eigentlichen Drusen noch die Löcher (Pori), ze bei Silene Viscaria und andern Pflanzen den klebrigen Stoff ausscheiden, ferner die se (S. 104.), welche er Folliculus und den Schlauch (S. 103.), den er Utriculus ite. Da aber Linné selbst (a. a. D. p. 302.) in der Erklarung seiner Tab. VIII. Balgfrucht (S. 167.) Folliculus nannte, da später der Name Utriculus von Gartner

ebenfalls einer Fruchtform (S. 163.) gegeben wurde, fo burften beide Ausbrucke nicht langer mehr fur biefe Ausscheidungsorgane gelten.

S. 199.

Die Warzen (Verrucae — Verrues) (g. 69, No. 1. e.) find in ihrem Bau ben Drufes mehr ober weniger abnlich und bie Grenze zwischen beiden ist schwer zu bestimmen, da es auch Drufen giebt, die zu gewissen Beiten nicht absondernd oder ausscheidend find und dam gewissermaßen in Warzen übergeben.

Die Theile, welche man gewohnlich ale Warzen unterfcheibet, find:

- 1. halblugelig (hemisphaericae) und fegelig (conicae): auf den Blattern von Abi verrucosa (Fig. 2193, a. b.) und A. margaritisera, auf den Früchten von Euphorbu palustris, E. platyphylla (Fig. 2194.), E. verrucosa (Fig. 2195.);
 - Die legeligen Bargen geben, wenn fie fich febr verlangern, in die Gestalt fleischiger, biln Saare über, bei Euphordia fragifera (Fig. 2196, a. b.) und Euphordia spinosa.
- · 2. unregelmäßig (irregulares),' auf bem fogenannten. Wargenturbis (Fig. 2197), auf ber Melone, wo sie zuweilen in Reihen fleben, welche fich nehahnlich burchtem gen; auf ben Fruchten mehrerer Wolfsmilcharten, wie ber Euphorbia duleis.
 - Rees (Danbb. d. Bot. I. S. 111 u. 127.) nennt bie größern, in bie Augen falendes Warzen Papillac, welcher Rame (S. 198. Zuf. 1. o.) wieder von andern, wie von Link (Elenphil. bot. p. 233.) für gewisse Zellendrufen gebrancht wirb.
- - Die fleischigen Warzein und verbidten Daare ber Lillen und anderer mit biefen Blitten. beden versehener Pflanzen, welche fich ben gelfgemebigen Daaren junicht anfiftepen, weine baufg, jedoch untigtiger Beifermit ben Pupilibun vernienge gebegt. S. 1981 3uf. it d. 3)

Beinerfliff. Bu ben Margen uleben ferner gegable beit Rese Onibbe b. Wet L. Worth und 127.) und non Ling Celem. phil bet Prifffin bei bie beiten nicht feren in befehlichte

Unterlagen ber haare, besonders wenn sie nur ein kurzes oder gar kein eigentliches haar tragen, wo dann die damit besetzte Flache rauh erscheint, wie auf den Stengeln und Blattern von Humulus Lupulus (Fig. 2151.), Bryonia alba u. dioica, Urtica (Fig. 2131.), Cucurdita Pepo (Fig. 2132.) u. a. m. De Candolle dagegen zählt, wie schon früher (h. 197, Bem. 2.) angegeben worden, alle Unterlagen der Haare zu den Drüsen. Andere haben diese Unterlagen zum Theil mit den Schwielen verwechselt.

1. Die hoderartigen Erhabenheiten, welche auf der Fahne mehrerer Schmetterlingsbluthen g. B. bei Bletia Tankervilliae (Fig. 1014, b.), Colutea (Fig. 978, b.), Dolichos (Fig. 2200.) und Orobus vorkommen, und welche vorzugsweis den Namen Schwiesten (Calli) führen (vergl. §. 69. No. 1. c. ***), schließen sich zunächst den Warzen an.

Bemerk. 2. Die Centicellen (S. 110.), welche man früher ebenfalls als Warzen betrachtete, find mit diesen nun nicht mehr zu verwechseln.

S. 200.

Mit dem allgemeinen Ausbrucke Anhängsel (Appendices s. Appendiculae — Appen) (§. 69, No. 2.) werden Theile von dem verschiedenartigsten Bau und Ursprunge belegt,
e sich streng genommen gar nicht unter einen allgemeinen Begriff zusammenfassen lassen.
jedoch einen Ueberblick der in den botanischen Schriften gewöhnlich als Anhängsel auferten Theile zu geben, sollen hier die merkwurdigsten derselben angegeben werden.

Es werben dazu gezählt:

1. Das Dehrchen (Auricula — Auricule, Oreillette), ein kurzes blattartiges Anhängsel an den Seiten oder an dem Grunde, welches mehr oder weniger Aehnlichkeit mit einem Ohrläppchen hat; besonders bei Blättern oder blattartigen Theilen, wie am Blattstiele von Cacalia alpina (Fig. 186.) und Doronicum scorpioides, am Grunde der Blattscheibe von Arabis auriculata (Fig. 276.), Salvia officinalis (Fig. 313.), an den Blättern vieler Jungermannien, der Jungermannia complanata, J. nemorosa, J. albicans, auf den Klappen des Schötchens bei Anastatica (Fig. 1609, a. c. d.).

2. Der Flügel (Ala — Aile), ein blattartiger ober dunnhautiger Fortsat, oder eine solche Einfassung, welche sich an den verschiedensten Theilen der Pflanze finden konnen: an den Kanten des Stengels und der Blattstiele bei Lathyrus (Fig. 136.), an den Blattstielen von Citrus Aurantium (Fig. 418.) und Pistacia Lentiscus (Fig. 417.),

^{*} geöhrt (auritus — oreillé), geöhrelt (auriculatus).

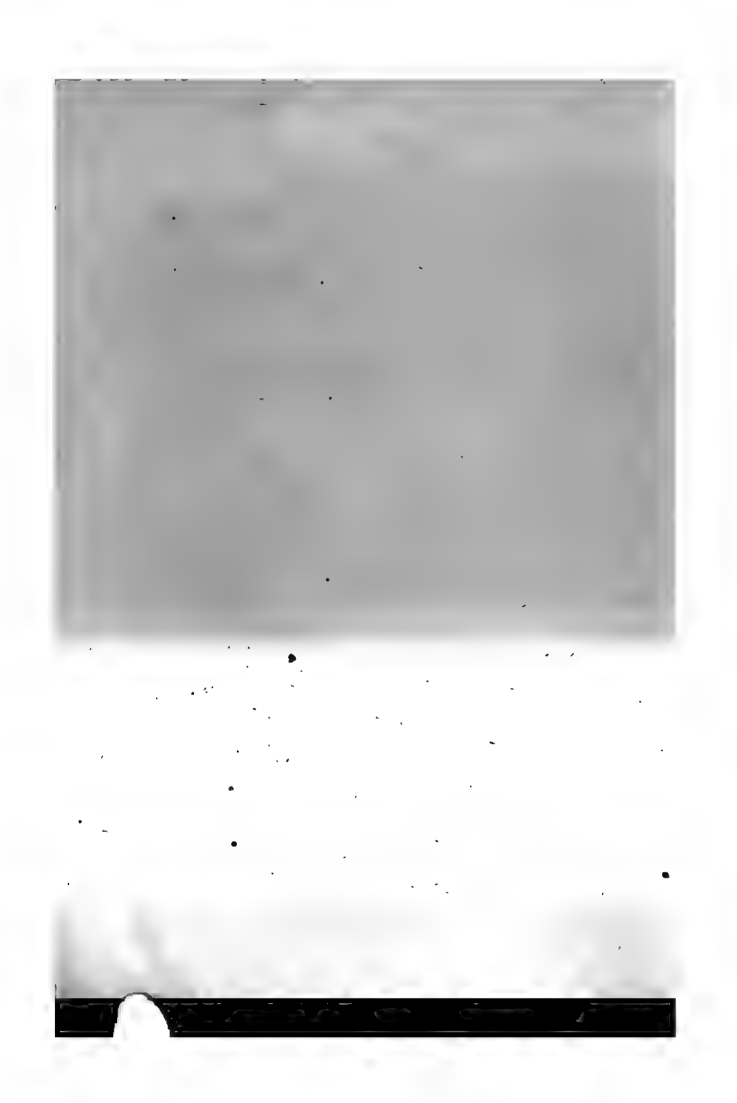
an den Bluthenstielen von Oxalis latipes Mart., an den Fruchten von Ulmus (Fig. 1489.), Ptelea (Fig. 1490.), Fraxinus (Fig. 1491.), Acer (Fig. 1492.), Betula (Fig. 1495.), vieler Polvenpstanzen (Fig. 1533, 1534, 1538, 1540 u. 1543.), Bignonia (Fig. 1600.), Tetragonolobus (Fig. 1626.), an den Samen von Pinus (Fig. 1497, a), Villarsia (Fig. 1809.). Banksia (Fig. 1810.), Bignonia (Fig. 1811.).

- * geffügelt (alatus aile).
- ** Aber auch andere Theile, die nicht als Anhängsel zu betrachten find, werden mit Urste Ansbrude bezeichnet; so die beiden seitenständigen Blumenblatter ber Schmetterlingeblume (5. 102. D. 4. Bus. 5.), und der Wintel, welchen ein Uft mit dem Stamme oder welchen zwei Arfte set einander bilden die Uft ach fel,
- 3. Der Ramm (Crista Créte) eine flügelartige Erhöhung ober ein solcher Rand, ein bider, fleischiger oder von fester, lederartiger und selbst von holziger Consistenz, wie der gewöhnlich gekerbt, gezähnt oder geschlicht vorkommt. Er ist bid und steistig auf der Honiglippe von Bletia verecunda (Fig. 1013.), auf den aussern zurückseistig genen Blüthenhüllzipfeln von Iris simbriata (Fig. 2199.); sederartig oder fast hein mit stechenden Zähnen versehen, auf dem Rücken der Hülsen von Onobrychis abin (Fig. 1658.) und Onobrychis Crista galli (Fig. 1659.); aus zugerundeten lederartign Läppchen bestehend auf den Seiten der Hülsen von Cassia obovata (Fig. 1631. 2)
 - * fammig, befammt (cristatus muni ou bordé d'une crête). Synon: habnenfammartig, gezadt.
- 4. Der Sporn (Calcar Eperon), ein walziger ober kegeliser, meist hohler, boch is weilen auch bichter Fortsaß, welcher sich vorzüglich am Grunde von Bluthentheilen so bet: am Relche von Tropaeoleum (Fig. 872.), Biscutella anriculata (Fig. 873.) und Impatiens (Fig. 973.); an der Blume von Centranthus (Fig. 940.) und Linaria (Fig. 958), an den Blumenblattern von Viola, Aconitum (Fig. 884, b. u. 885, b.) (me er sich aber an der Spige befindet und besser zum Horn (Nr. 7.) gezählt werten sollte), von Aquilegia (Fig. 918.), Corydalis (Fig. 989.) und Delphinium (Fig. 976 u. 992.); an der Honiglippe von Orchis (Fig. 1007 1010.); am Grunde der hie tern Staubgefäße von Viola (Fig. 1198.) und Corydalis.
 - * gefpornt (calcaratus éperonné).

Bemerk. Wenn der hohle spornartige Fortsatz lurg und stumpf oder zugerundet ift, se zwier noch als Doder (Gibba s. Gibbus — Bosse) oder Gadchen (Sacculus — Saccule) untwieden, wie an den Relchen von Teucrium Botrys (Fig. 870.) und Cheiranthus annuos (Fig. 874. an den Blumen von Fedia, Louicera Kylosteum (Fig. 941.) und Louicera caerulea (Fig. 1473.)

- von Fumaria (Fig. 988, a. b.) und Adlumia (Fig. 991.), an der Honiglippe von Bletia (Fig. 1013.) und Epipactis Nidus-avis.
- * behödert (gibbus); befadt ober fadig (saccatus); fadigegefpornt (saccato-cal-caratus), wie die honiglippe bei Listera ovata (Fig. 1006.).
- 5. Der Schwanz (Cauda Queue), ein fabenformiges, biegsames, kables ober behaare tes Unhängsel, welches sich in der Regel auf der Spiße gewisser Pslanzentheile vorssindet und bald einen eigenthümlichen Fortsatz bildet, wie an den Staubbeuteln von Arbutus Uva ursi (Fig. 1189.) und Nerium (Fig. 1203.) oder, was häusiger vorskommt, nur ein bleibender, mehr oder weniger veränderter Griffel ist, wie auf den Früchten von Geum (Fig. 1482.), Clematis (Fig. 1483.), Geranium (Fig. 1555.), Erodium (Fig. 1556 u. 1557.), Anemone Pulsatilla.
 - * geschwänzt (caudatus termine en queue).
- 6. Der Schnabel (Rostrum Bec), eine gerabe, meist starre Berlangerung ber Spiße gewisser Pflanzentheile, wie der Staubbeutel von Vaccinium Vitis idaea (Fig. 1200.) und V. Myrtillus (Fig. 1201.), die verlängerte Relchröhre der Uchanen bei Scabiosa (Fig. 1503, b. und 1504, b.), bei Urospermum (Fig. 1526.), Geropogon (Fig. 1532.) und Tragopogon, bei Scandix (Fig. 1506.) und Anthriscus (Fig. 1546, a.) und, was auch hier um häusigsten der Fall ist, der bleibende Griffel vieler Früchte 3. B. bei Brassica (Fig. 1601.), Sinapis (Fig. 1602.), Raphanus (Fig. 1605, a.), bei Saxifraga (Fig. 1564.) u. a. m.
 - * gefchnabelt (rostratus und wenn der Schnabel flein ift; rostellatus termine en bec.) Man gebraucht diesen Ausdruck eigentlich nur dann, wenn der Pflanzentheil gleichsam in den Schnabel jugespitt ist.
- 7. Das Horn (Cornu Corne), eine mehr oder weniger starre und gekrummte Berlangerung, welche an sehr verschiedenen Pflanzentheilen vorkommt: auf dem Rücken der Staubbeutel bei Vaccinium Myrtillus (Fig. 1201.), auf der Spize derselben Theile bei Arbutus Unedo (Fig. 1204.) und Gaultheria (Fig. 1205.), auf den fleisschien Nebenblumen mancher Asclepiadeen (Fig. 1068. Fig. 1073, b. c. Fig. 1083, b. und 1085, b.).
 - * Selbst der gefrummte Sporn bei Aquilegia (Fig. 918.) wird zuweilen so genannt und der gefrummte boble Fortsatz auf den kappenförmigen Blumenblattern von Aconitum (Fig. 884, b. u. 885, b.) ware richtiger dem Horn als dem Sporn (Nr. 4.) beizugählen.
 - ** gebornt, auch (wenig richtig) bornformig (cornutus); mit einem fleinen horn (hornden) verfeben (corniculatus).

- 8. Der Bart (Barba Barbe), ein Buschel over ein Kranz ober auch eine breite Reihe von Haaren, welche auf den Blattern und Bluthentheilen mancher Pflanzen (nicht auf Samen und Früchten) vorkommen; so finden wir einen buscheligen Bart auf der Spitze der Blatter bei Mesembryanthemum barbatum (Fig. 430.), am Grunde der Blattscheibe bei Spananthe paniculata (Fig. 466.), in den Winkeln der Nerven auf der untern Blattsläche von Tilia europaea; einen kranzsürmigen Bart unter der Narbe bei Labelia (Fig. 1366.), im Relchschlunde von Thymus; einen aus einer Reihe von Haaren gebildeten Bart auf den Staubbeuteln von Euphrasia (Fig. 1202.), Periploca (Fig. 1207.) und Vinca (Fig. 1139.). Auf den Blumen und Bluthenhüllen erscheinen die den Bart bildenden Haare häusig mehr saftig und gefärbt, wie auf dem Gaumen von Antirrhinum majus, auf der Honiglippe von Calopogon (Fig. 1020.) und den äussern, zurückgeschlagenen Bluthenhüllzipfeln von Iris germanica, Iris pallida u. a. n.
 - * gebartet oder bartig (barbatus barbu).
 - ** Wenn die .reihenweisen Barthaare febr bicht steben, so sieht ber Bart zuweilen wie ein Ramm aus und bann tann man ben bamit versebenen Theil auch tammartig-gebartet (eristeto-barbatus) nennen, wie die Staubbeutel bei Periploca graeca (Fig. 1207.).
 - *** Den Ramen Bart (Barba) auch fur die Unterlippe der Rachenblumen und die Dong lippe der Orchibeen anzuwenden, wie dieses von altern Botanifern (f. Lin. phil. bot. §. 201.) go schehen, ist gang verwerstich.
- 9. Der Samenschopf (Coma seminalis Houppe, Bouffette), ber haarbuschel, wet cher ben in einer mehrsamigen Fruchthulle eingeschlossenen Samen aufsitt: bei Asckpias (Fig. 1817.), Nerium (Fig. 1816.), Epilobium (Fig. 1818, a.), (vergl. §. 175, Nr. 30. und das. Bem. 2.).
 - * Mit dem Samenschopfe ist der Blatter, und Blutbenschopf (Coma foliosa et flowlis Touffe) nicht zu verwechseln, welcher bei Fritillaria imperialis (Fig. 224.), Lavandula Stochas (Fig. 644.), Eucomis punctata (Fig. 714.), Bromelia Ananas, Muscari comosum (Fig. 709.) vorkommt, auch davon der faserige, von abgestorbenen Blattern herrührende Schopf vieler Statt und Mittelstode (Fig. 52.) wohl zu unterscheiden.
 - ** Billbenow stellte (Grunde. b. Krautert. 1810. S. 171.) für den Samenscherf neben Coma noch den Ausdruck Desma (Wolle) auf, welcher aber von den Schriftstellern sied angenommen wurde, auch an sich entbehrlich ist. Der Rame Lana pappisormis, welchen er für bie Bluthenhull Daare bei Eriphorum (S. 134, Jus. 3. Fig. 1060.) einführen wollte, ist ebenfall entbehrlich, da er ohnedies nicht gang passend gewählt ist.
- Busat. Als Unhangsel, ohne besondere Rebenbenennung, werden noch manche aw bere Theile bezeichnet, welche sich nicht unter die genannten unterbringen lassen, wie der rund liche Lappen am Kelche von Scutellaria (Fig. 863.), die gewolbten, zuruchgeschlagenen Bipfil



Drudfehler und Berbefferungen jum I. Band.

```
Bede

1 W. u. East prurious l. pruriena.
6 D. D. . Ciline I. Ciline
11 D. D. . arviesto L. hrudeato.
18 D. D. . stellato, pilosus I. stellato pilicaus.
14 D. D. . Glabrete I. Glabrette.
8 D. H. . papule I. papuleux.
8 D. H. . papule I. papuleux.
12 D. D. . Parune I. Parune.
                  12 v. u. fatt abicheibete 1. abicheibet.
                                                                            Jeterus I. Repugetor.
Jeterus I. Ikterus.
C. D. I. D. C.
Das I. bos.
bienaus f. bienais,
fugitif l. fugues.
moroescens I. marcescens.
Dionthus I. Dianthus.
                  13 B. p.
                                                              .
                      1 b. H.
                  16 b. D.
                       6 b. c.
8 b. s.
                                                                                                                                                                                                                                                                                  99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    9 n. u.
                                                                                                                                                                                                                                                                               101
30 Il u. 12 p. c. ftatt hiemnalis | hiemalis.
                                                                                                                                                                                                                                                                               103 12 0, 0. .
                       7. p. s. Ratt au f. ou.
                                                                                                                                                                                                                                                                              105 5 b. N.
108 11 b. b.
                  17 D. N. . von L vor.
16 D. N. . Ferme I. Limite und fo bei ben folgenden Sigen bis S. 3. 1.
2 D. o. fatt Ranunculis I. Ranunculus.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 sericens 1, sericeus,
$. 22. fene 5. 36.
Palmonaria I. Pulmonaria.
                                                                                                                                                                                                                                                                                109
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 17 v. v. .
10 v. v.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  cineraceus 1. cinerasceus.
                   15 v. u. etonge f. etange.
14 v. u. nuch Acores fireiche bas Comma.
                                                                                                                                                                                                                                                                          12 v. v. schistoceus [. schistaceus.

13 v. v. schistoceus [. schistaceus.

14 v. v. surprisesceus [. purpurasceus.

15 diophanus [. diophanus und katt diophane.

16 2 v. u. nach widerlich seize un Comma.

18 7 v. v. schistoceus [. diophanus und katt diophane.

18 7 v. v. schistoceus [. diophanus und katt diophane.

18 v. v. schistoceus [. diophanus und katt diophanus [. diophanus und katt diophanus.

18 v. v. schistoceus [. schistaceus.

19 v. v. schistoceus [. schistaceus.

19 v. v. schistoceus [. schistaceus.

10 v. v. schistoceus [. schistaceus.

10 v. v. schistoceus [. schistaceus.

11 v. v. schistoceus [. schistaceus.

12 v. v. schistoceus [. schistaceus.

13 v. v. schistoceus [. schistaceus.

14 v. v. schistoceus [. schistaceus.

14 v. v. schistoceus [. schistaceus.

14 v. v. schistoceus [. schistaceus.

15 v. v. schistoceus [. schistaceus.

16 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

17 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

18 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

19 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

19 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schistaceus [. diophanus und katt diophanus

10 v. v. schis
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  schistoceus [. schistaceus.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       12 %, 0.
                   5 v. 6. — werden fete fie.

14 v. u. statt Eriaphorum I. Eriophorum und nach die fem Worte streiche das Comma.

6 v. 6. — appositisslia l. oppositisslia.
                                                                             porois (, parois,
Dedalex (, Daedalea,
                        4 b. D.
                        8 v. u.
                 Dedalex I. Daedales.

                                                                                                                                                                                                                                                                           12 v. n. am i. and i. octo ft. octa.

1 v. n. ftatt authophorus i. anthophorus mnb ftatt
acauthophorus i. acauthophorus.

11 v. n. Robinca i. Robina.
                                                                                                                                                                                                                                                                        1 b. u. " antérieur [, antérieur.
                  2 v. v. nach arrière sets ein Comma.

14 v. u. katt déposé l. disposé.

13 v. u. quadrimultifarius s. quadri-multifarius.

18 v. v. tritetra s. tri-tetra.
                  22 v. E
                                                                              serrialis I, serialis.
                                                                              Unbentung I. Bebeutung. embrique 1. imbrique.
                        2 S. K.
62 13 b. U.
                                                                               perse [ pers.
70 2 H.1 B. IL
                                                                              gefchloffener L eingefchloffener.
                                                                         geschlonener is vingeried.

an l. von.
ber beiden l. den beiden.
Discus.
en epatute l. spatule.

spotenförmig l. spottonförmig.

Bossette l. Bossette.
71 19 v. w.
                  10 9. 9.
                   11 5, 9,
                  10 D. M.
                      3 9. H.
1 9. U.
                                                                               quadrota f. quadrata, enchaine.
                       9 p. c.
                        A s. u.
                                                                              inflotus I, inflatus, 'calathiformis, bossen I, bassin,
                       6 5. 6.
                       2 9. 0.
                         3 D. D.
                                                                               melder f. meldes.
                        8 D. O.
                                                                                Fendes I. Fentes,
ethabenem I. ethabenen,
Scabrite I. Scabroeite.
                        6 b. H.
                                                                                                                                                                                                                                   3 v. 0. pundrisectum I, quadrisectum.
210 8 v. 0. 208 l. 408.
213 9 v. 0. Thunth L. Runth.
215 17 v. 0. foliolleluraris I, foliolellularis.
218 12 v. u. nach unbeutlich nervig ift in die Riammer vor die feben indictinate apryonant—
222 8 v. 0. flatt weiche I. welches.
                  18 p. n.
                    10 b. H.
                                                                                 Carie I, carie.
                                                                             piosiusculus I. pilosiusculus.
raudhaarig I. raubhaarig.
raudhaariger I. raubhaariger.
Himuli I. Stimuli.
                       9 9. 0.
```

```
Seite Reile
                                                                     Beile Reile
      9 v. o. Diefe Bemertung ift dus Berfeben: bigt fte Ben
                                                                     411 1-56.u. Bas von bem frugförmigen Fruchtboben
                      geblieben. Gie gebort als Bemert.
2 ju §. 95, und fatt Scheibe (Vagina
                                                                                          gefagt ift, gebort nicht bierber, fonbern
                                                                                          jum Relche und ift ju ftreichen.
                      und (weiter unten) Scheideform ift ju
                                                                            1 v. o. ftatt andern I. manchen.
                                                                     412
       leien Lute (Ochrea und Lutenform. 9 v. v. statt Lyperaceen l. Epperaceen. 23 v. v. , embricatives l. imbricatives.
                                                                                          saberosa L suberosa.
Venter I. Ventre.
                                                                     418
                                                                            7 D. D.
231
                                                                     419
                                                                            2 0. 0.
                                                                                          Scorzonera I. Podospermum.
                                                                     425
                                                                            3 0. 0. .
249
      23 v. o.
      14 p. a. nach le Spadix sete, Spadice.
20 v. o. katt la Cime I. la Cyme.
25 v. o. le Fascicule s. le Faisceau.
                                                                                          Luculam L. Loculam.
                                                                            15 b. o.
263
                                                                           2u.1 v. u. vor corollae und spatella tilge bas a. 5 v. u. nach Pinus streiche Larix und P.
                                                                     441
                                                                     444
                                                                            8 v. o. fatt frei f. freie.
                     Épillettes (. Epillets.
                                                                     450
      12 v. o.
                     gezweigt l. gezweit.
                                                                                          Bari [. Bani.
                                                                     452
                                                                           '2 b. o.
                                                                                          Scorzonera I. Podospermum.
      20 v. o. nach zweizeilig fege ober teffer zweifeitsi
                                                                           10 v. u.
                                                                     454
268
                                                                     456
                                                                                          palaceus f. paleaceus.
                      mendig.
                                                                           12 v. o.
                       Castanea fete ein Comma und fatt
                                                                                          lacvac f. lacves
270
       4 r. o.
                                                                           21 v. v.
       quercus I. Quercus.
8 v. o. fatt polystachus I. polystachyus.
                                                                                          Daloriana I. Valeriana.
                                                                     457
                                                                           1 9. 0.
                                                                                          Schöppden I. Schippden.
                                                                            6 v. w.
                     nicht blos Mehrchen L nicht blos Mehren.
                                                                     464
                                                                                          Dyplotegium (. Diplotegium.
                                                                           11 0. 0.
        3 p. u.
                     Gomotus I. Gomntus.
                                                                     469
                                                                            9 v. u.
                                                                                          Anastalica [. Anestatica.
       5 v. u.
                     spatha subacqualis I. spathae subacqualis.
      17 D. D.
                                                                     470
                                                                            8 v. o.
                                                                                          tugelformigen I. tegelformigen.
                 nach nennt. fete 3m Deutschen führt er ben Ramen Bideltraube.
      11 b. u.
                                                                     471
                                                                            6 v. o. nach Securigera tilge bas Comma.
278
                                                                     473
                                                                            1 r. c. statt taevianum f. taeniatum.
                     laxus fete ober beffer flaccidus.
Dolbentraube fete ober Ebenftrauf.
                                                                     476
                                                                            7 p. u.
                                                                                          solidarium L solitarium.
        7 b. u.
                                                                                     20
                                                                                          membraneis 1. membranaceis.
                                                                     483
                                                                           18 v. c. .
280
        6 v. u.
      16 p. o. fatt laxa I. flaccida. Dann find Dr. 14 und
                                                                            4 0. 0. .
                                                                                          Balaute 1. Balauste.
283
                                                                     484
                      15 in eine Rummer jufammenguzieben.
                                                                     490
                                                                           13 n. u.
                                                                                          Bel f. bei.
                      Traube l. Trauben,
                                                                     497 19 u. 20 p.o. .
                                                                                          Tradescondia I. Tradescantia.
       5. v. u.
                     ährentragenden l. ährdentragen-
                                                                                          Colourna I, tubulosa.
285
       9 t. c., .
                                                                     502
                                                                            1 D. C.
                                                                          4u.5 ?r. o. ftreiche aus: bei einer Grielart bes Daps.
                      ben.
                     Anthodi- I. Anthocli-.
                                                                            1 v. u. fatt Rebenftreifen I. Rabelftreifen.
295
      16 p. u.
      12 v. u. nach Mirbel fege "jahnfacherig (alveola-
                                                                     503
                                                                            1 v. o. fatt vorlaufend l. verlaufenb.
297
                                                                     508
                      tum).
                                                                            4 v. u. . brunea i. brunnea.
      12 v. u. ftatt Antuela f. Anthela.
                                                                           11 v. u. nach Mirb. fege Eadopleura De C.
300
                                                                     511
                     Ingazygia I. Inga Zygia.
                                                                           13 v. u. " spermicum fete
4 u. 5 v. v. find auszuftreichen.
                                                                                         spermicum fege s. seminale.
                                                                     513
308
      17 v. u. .
                     Bluthend tragend I. bluthentra.
                                                                     515
      14 D. D.
                     genb.
                                                                     525
                                                                            1 v. u. fatt compylotropum f. campylotropum.
313 5 v. u. nach inferieur schalte ein ou infere. 314 3 u. 5 v. o flatt ep i gy m i sch l. epigonisch.
                                                                     526
                                                                           18 v. o. .
                                                                                          pericarpia I. pericarpica. fablig I. fablich.
                                                                     528
                                                                            5 %. 0. .
      4 v. o. nach superieur schalte ein , supere.
18 v. o. fatt freugförmig l. frugförmig.
                                                                     529
                                                                           16 v. u. nach cotyledoneum fege; oter beffer cotyle-
                                                                                          donare.
                                                                            6 v. u. statt monocotyledonum f. monocotyledoneum.
                     getheilt l. ungetheilt.
317
      19 0. 0.
                                                                     530.
                     Murco I. Mucro.
                                                                            3 v. v. " polykotyledoneum i. polycotyledoneum.
318
       1 p. p.
                                                                           13 v. o.
                                                                                         angegeben I. angegebenen. minutissimae I. minimae.
                     Lupinum I. Lupinus.
319
      10 p. p.
                                                                     534
                     gewöhnlich I. icheinbar.
333
      12 v. u.
                                                                          15 v. o. "
                     bicallosa I. bicallosum.
                                                                     535
                                                                          10 r. u. 🖫
                                                                                          aufliegend l. auflicgenbe.
334
       2 v. o.
                     Configent I. Confiftent. Neuk I. Neck.
                                                                          14 v. u. "
                                                                                         minutissimum 1. minimum.
       9 p. u.
                                                                     541
335
                                                                           17 v. e. "
336
                                                                     543
                                                                                          entsprachen I. entsprechen.
       1 v. p.
                                                                           1 v. u. .
                                                                                          Strophantus I. Strophanthus.
340
                     nur 1. nun.
                                                                     553
      14 p. o.
                     Carpropuleen 1. Carpophylleen.
                                                                     556
                                                                                          teldformige l. teldftanbige.
354
      10 v. u.
                                                                            8 v. u.
                                                                            1 u. 2. u. ftreiche Ribes Grossularia (Fig. 2086.)
                     gleichgestatet I. gleichgestaltet.
358
       6 v. o.
360
     13 v. u.
                     droeceum [, droceum.
                                                                                   "Eine neuerdings angenellte Untersuchung bat
                     unterbrochen I. ununterbrochen.
                                                                                   mich belehrt, bag Ribes Grossularia feine Dor:
367 5 u. 6 v. o.
       9 v. u.
                                                                                   nen, fontern Stacheln befint, welche unter
370
                     zweiblättrig l. zweiplättig.
                 .
                     tortalis I. tortilis.
                                                                                   bem Blattftielgrunte fteben, nur mit ber auf
373
       2 v. o.
                                                                                   fern Rindenicite in Berbindung find und
                     de 1. du.
374
       3 v. u.
                                                                                   nicht mit bem Bolgforper gujammenbangen, nicht einmal mit bem Bafte verwachjen finb.
      6 B. U.
                     gegürtet l. gegürtelt.
375
      11 v. D.
378
                     cereaceae [, ceraccae.
                     geftielten I. ungeftielten,
                                                                            2 v. o. statt extraaxillaris). Das I. extraalaris. Das.
       2 v. u.
                                                                     557
379
                                                                          4 v. u. " pinnati-ramosa f, pinnatin ramosa. nad Beile 7 r. o. ift einzuschalten:
      24 v. o.
                     cereaceae 1. ceraceae.
                                                                    วิวิธี
380
383
                     im Bluthenboden I. in ber Reldröhre.
                                                                    561
       1 v. u.
                                                                                   " * unter bem Blattftiele febent (in-
     22 v. o.
                    Locula I. Loculi.
388
                     c fege 39 und verandere biernach bie 3
      10 v. u.
                                                                                   frapetiolaris) ift ber meift breitheilige Gladel
                     folgenden Nummern (39. 40. 41.) in
                                                                                   bei Ribes Grossularia (Fig. 2086, a a).
                     40. 41. 42.
                                                                    566
                                                                         10 v. u. statt palaceo l. paleaceo-.
                                                                    576 11 v. u. . carnosa l. carnosac.
                     nostenium I. nostemium.
                    Embryonis 1. Embryi.
405
       8 v. u.
```

⁻ NB. Das frubere, nur theilweife, Drudfehlerverzeichniß jum erften Bante wird burch tas gegenwartige überftuffig.

rklärung der Tafeln.

Tab. I.

Fig. 1 - 7, unvolltommenes Bellgewebe.

ig. 1. Ustilago segetum Link, einzelne kugelige, getrennte Bellen, die ganze Pflanze bilbend.

2. Conserva odorata Lyngb., kugelige aneinander gereihete Bellen.

3. Botrytis agaricina Link, walzige und pfriemliche aneinander gereihete Bellen im Stamm; elliptische getrennte Zellen als Sporen.

4. Batrachospermum moniliforme Vauch. , elliptische aneinander gereihete Bellen. 5. Röbrige, loder verbundene Zellen aus dem Strunke des Agaricus muscarius Lin. 6. Aehnliche, sich durchkreuzende Zellen aus der außersten Lage des huts dieses Pilzes. 7. Regelige und kugelige Zellen in den haaren bei Cucurdita Pepo.

Fig. 8 - 14, volltommenes Bellgewebe.

. 8. Langgezogenes Rhombendodekaöder, als Grundform der Zelle im volltommenen Zellgewebe.

9. Daffelbe oben und unten abgeschnitten, als die gewöhnlichste Form der Zelle im volltommenen Zellgewebe. Alle Schnittstäden bilden Sechsede, außer den nach der Richtung abcd geführten, welche Bierede darstellen.

10. Eine Parthie zu volltommenem Zellgewebe vereinigter Zellen.

11. Ein sehr start abgeschnittenes Rhombendodekaöder, als die gewöhnliche Form der Zellen in den Markstrahlen.

12. Berticalschnitt des gewöhnlichen Zellgewebes der Markstrahlen, wo die Schnittstächen der einzelnen Zellen lauter in die Quere gezogene Sechsede darstellen.

13. Berticalschnitt des gewöhnlichen Zellgewebes nach der Richtung abcd (Fig. 9), mit vierseitigen Schnittstächen der

Bellen.

14. Berticalschnitt des Bellgewebes der Markstrahlen nach der Richtung abod (Fig. 11), ebenfalls mit vierseitigen Schnittstächen ber Bellen.

. 15. Horizontalschnitt aus dem Blattstiel von Calla aethiopica; a, Saftgang; bb, Bastbundel; cccc, große Luftzellen.
16. horizontalschnitt aus dem Blattstiel der Musa paradisiaca; a.a.a., Luftzellen; bbbb, Querscheidemande in dem-

» 16. felben.

. 17. Ein Stud einer folden Querscheibewand, mit ihren ftrahligen Bellen.

. 18. Berticalschnitt aus bem Blattfiel ber Calla aethiopica; a, Luftzellen; b, Querscheidemand berfelben. . 19. Berticalschnitt aus bem Holz des Laurus Sassafras; a, sanggestreckte ober Holzzellen; b, Saftbehalter; dd, kleine Martftrablen.

20. Berticalschnitt des Zellgewebes aus dem Blattstiel der Cycas revoluta; punctirte Zellen.
21. Punctirte Zellen aus dem Holz von Pinus Abies (Berticalschnitt parallel mit den Markstrahlen).
22. Berticalschnitt aus dem Mark von Viscum album, um die stellenweise verdunnten Zellenwände zu zeigen.

23. porizontalicnitt eben baber.

Horizontalichnitt aus dem Parenchym des Kurdisstengels; aaa, Intercellulargange.
Ein Stille der Rinde von Piaus Adies mit einem Harzgang.
Parenchym aus einem Pomeranzenblatt, mit den kugeligen Delbehältern.
Horizontalschnitt aus dem alten Laubstiel des Aspidium Filix mas; a, Luce; bbbb, Gefästundel.
Parenchym aus dem Blatt der Aloë verrucosa mit Raphiden.

Bwei große Luftzellen aus bem Blattstiel ber Nymphaea caerulea mit ben fternformigen Rorpern.

Borizontalfdnitt aus einem jungen Aft von Pinus Abies; a, Rinde mit ben Gaftgangen; b, Baft; cc, Splint;

d, Hols; e, Mark. Horizontalschnitt aus dem Stengel von Cucurdita Pepo; a, Gefäßbundel. In der Mitte eine funftantige Lude. porizontalicunitt aus eine jungen Iveiger von Cucurdita Lepo; a, Gefaspundel. In der Witte eine funftantige Luce. horizontalicunitt aus einem jungen Zweige von Rubus fruticosus; ab, Gefäsbundel (a, Bastbundel — b, Holzbundel, bestehend aus Gefaßen und holzzellen); occo, große Marktrahlen; dddd, kleine Marktrahlen; e, Parenchym des Markes; f, Parenchym der Rinde.
Berticalschnitt aus dem Stengel der Balsamine (Impatiens Balsamina); aa, Zellgewebe; b, Spiralgefäß; co, Uebergang desselben in nestörmige Gefäße; d, Ringgefäß; e, nessformiges Gefäß.
Ein zusammengesetzes Spiralgefäß aus dem Blattstiel der Musa paradisiaca; aa, langgestreckte Zellen.

35. Ein punctirtes Gefag aus dem Rurbisftengel.

36. Punctirtes Gefäß aus Laurus Sassafras mit ichräglaufenden und veräftelten Ringfafern; aa, holgellen mit fleinen Markitrablen.

Bunctirtes Gefaß aus dem Eichenholz mit sackformigen Luftzellen erfüllt; aa, holzzellen; bb, kleine A strablen.

Rofentraniformige Gefage aus ben Anoten ber Balfamine.

Fig. 48. Burgel von Lepidium alpinum.

Baumartiger Stod von Phoenix dactylifera.

" Areca oleracea.

89. 90.

, Rehformiges Gefäß mit febr fart vermachfenen Spiralfafern aus bem fleinen fpanifchen Robr (Calamus d

D. Dberbaut mit Spaltoffnungen von ber untern Blattflache ber Amaryllis formogiesima; aaa, Bellen ber Dbe mit ihren Intercellulargangen; bbb, Spaltoffnungen.
41. Oberhaut ber untern Blattflache von Lilium candidum; aaa, Zellen mit Intercellulargangen; bb, Sp

nungen. 42. Dberhaut ber untern Blattfläche von Pinus Abies, mit freibrunden Spaltoffnungen.

43. Dberhaut bes Blattes von Aloc verrucosa, mit freisrunden Spaltoffnungen. 44. Dberhaut ber untern Laubflache von Polypodium vulgare, mit ovalen Spaltoffnungen und geschlängelten Int lulargängen.

45. Dberhaut bee Blattes von Alos mitraeformis De C., mit vierfeitigen Spaltoffnungen. 46. Oberhaut ber untern Blattfläche von Cycas revoluta, mit unregelmäßigen Zellen und aaa, ftrablig geftreiften ! öffnungen.

47. Berticalionitt nach bem Querburchmeffer bes Blattes von berfelben Pflange; aa, Durchichnitte zweier 6 öffnungen.

Tab. IL

```
49.
                         , Daucus Carota.
                             zwei Spielarten des Raphanus sativus.
Meum athamanticum.
      50u.51. »
     52.
                         .
     53.
                             Dictamnus albus.
                            Polygonum Bistorta.
Cephaëlis Ipecacuanha.
     54.
     55.
                             Polygala Senega.
     56.
                             Spiraea Filipendula; a, Mittelftod.
     57.
                             Pelargonium triste.
     58.
                             Malva rotundifolia.
     59.
            Trifolium alpinum; a, Mittelstod.
Abgebiffene Burgel ober vielmehr Stod von Erigeron uniflorum.
     60.
     60*
                                                                    " Scabiosa Succisa.
     61.
            Burgel von Ranunculus Ficaria.
     62.
     63.
                             Asphodelus luteus.
                             Monotropa hypoxya Spreng.
     64.
                             Hordeum hexastichon.
     65.
             Ein Pflanzchen von Mibora verna, mit haarformiger Zaserwurgel.
     66.
            Lemna polyrrhiza, mit Burzelschwammwulschen.
Burzelschwammwulschen von Lycopodium clavatum; die Burzelzaser mit haarwurzelchen besetzt. Ein Zweig von Hedera Helix mit Luftwurzeln.
Stengel der Cuscuta Epilinum Meihe (auf Linum unitatissimum), mit Saugwarzen.
     67.
     68.
     69.
     70.
             Stamm ber Rhisophora Mangle, mit flügenden Luftwurzeln.
                                                                           Tab. III.
            Zwiebelförmiger Mittelstock von Phleum pratense var. nodosum.
Knollenformiger Mittelstock von Brassica oleracea gongylodes.
Zwiebelförmiger Mittelstock von Poa bulbosa.
Zwiebelförmiger Mittelstock von Ranunculus bulbosus; a, der abgestorbene und verschrumpste Mitte
Fig. 72.
     73.
     74.
     75.
             rigen Jahres.
             Rnollenformiger Mittelftod von Holcus balboens Schrad.
     76.
             Unterirbischer Stock von Lathraea Squamaria.
     77.
                                              Aspidium Filix mas.
      78.
                                          .
                                              Scirpus acicularis.
     79.
             Dberflächlicher Stod von Polypodium vulgare.
     80.
            Unterirdischer Stod von Iris pumila.
     81.
     82.
     83.
                                               Carum bulbo castanum.
                                              Corydalis tuberosa De C.; a, verfürzter Mittelstock. Cyclamen europaeam; a, verlängerter Mittelstock. Corallorhiza innata R. Br.
     84.
                                   ,
                                          .
     85.
      86.
                                               Gratiola officinalis; a, Burgelfproffer.
      87.
     88.
             Oberirdifcher murgelnder Stod von Polypodium adnascens Sw.
```

Tab. IV.

Tab.	. IV.
Der untere Theil des Holzstamms von Ledum palustre. Stengel von Erigeron unistorum. Comarum palustre. Verdescum thapsisorma Schrad. Helianthus snuuns. Fritillaria Melengtis. Herniaria glabra. Thymus Scrpyllum. Isnardia palustris. Potentilla reptans. Lathyrus Aphaca. Linaria Cymbalaria. Rechts gewundener Stengel. Links gewundener Stengel. Schreiteneber Stengel von Humulus Lupulus. Stiefrunder Stengel. Jusammengedrücter Stengel. Jusammengedrücter Stengel.	Fig. 110. Dreifantiger Stengel. 111. Bierfantiger 112. Achtfantiger 113. Bierfantiger 114. Fünflantiger 115. Dreischneidiger 116. Bierschneidiger 117. Unbeutlich dreischneibiger Stengel. 118. Dreiscitiger Stengel. 119. Biersettiger Stengel. 120. Künfleitiger Stengel. 121. Stengel von Cactus Opuntia. 122. Cactus Melocactus. 123. Hippuris vulgaris. 124. Statice auriculata. 125. Polygonum Pernicaria. 126. Chaerophyllum bulbonum, 127. Stapelia variogata. 128. Campanula rotundifolia. 129. Stacbys annua.
Tab	o, V.
Stengel von Graphalium montanum. Deimem minisum. Fedia dentata. Galium boreale. Monotropa Hypoxya Spreng. Salicornia herbacca. Lathyrus sylvestria. Grashalm von Bromus mollis. Alopecurus geniculatus. Panicum Crus galli. Saccharum officinarum. Binfenhalm von Scirpus palustris. Tab Ghaft von Anthericum ramosum. Ornithogalum umbellatum. Rreugende Meste. Birtesförmige Meste von Equisetum palustre. Zerstreute Meste von Lithospermum officinale. Gedrungene Meste von Populus dilatata.	Fig. 142. Binfenhalm son Cyperus flavescens. 143. Juncus uliginosus. 144. Juncus bufonius. 145. Edaft son Haemanthus tigrinus. 146. Convallaria majalis. 147. Ornithogalum spathaceum. 148. Limodorum abortivum. 6 alanthus nivalis. 150. Ornithogalum bohamicum var. sazatile Roch. 151. Arum maculatum. 152. Tussilago Farfara. VI. Fig. 163. Beit abfiebende und ausgespreiste Meste son Rubia tinctorum. 164. Riebergebogene Meste von Betula alba var. pendula. 165. Blattförmige Meste son Ruseus aculeatus. 166. Blattförmige Meste son Ruseus aculeatus. 167. Phyllanthus angustifesus Sw.
. Dolbentraubige Mefte von Pyrethrum Parthenium.	. 168. Bluthenftiele von Tilia europaea.
). Rispenartige Refte von Artamisia vulgaris.	. 169 Cyclamen europacum.
Mufrechte Mefte.	• 170. · Yucca aloifolia.
t. Beitschweifige Mefte von Nigella arvensis.	= 171 Viola odorata.
	. VII.
1. Blathenftiel von Erodiam Cientarium.	Fig. 181. Blathenftiel von Utrienkria Intermedia,
Thesium ebracteatum Hayne. Vallimeria spiralis.	• 182. • Servum Lena.
i. " Prunus domestica.	. 183 Aster rigidus
i, " Selasum aigrum.	a 185. a Acer compestre.
Phytolacca decandra.	. 186 Cacalia albifrons.
Streptopus amplexifolius Pers. Menispermum canadense.	
) Menispermum canadense.) Cynanchum Vincetoxicum Pers.	. 188. Einfacher Stamm von Carica Papaya,
	VIII.
b. Blattartiger Blattftiel von Acacia beterophylla A	Filld. ; a, Mättertragend; b, Mattlos.
)	na Silitertygganh h. Sigtifal
t. s s Cam laupes seart.;	an, blättertragend; b, blattlos,

```
Fig. 192. Blattartiger Blattstiel von Acacia Melanoxylon R. Br.
                                                      Bignonia articulata Noranh.
Acacia decipiena R. Br.
Acacia alata R. Br.
        193.
        194,
       Acacia alata R. Br.

196. Blattfriele von Astragalus aristatus Herit.

197. Blätter bon Verbascum thapsiforms Schrad.

198. Brassica Raps.

199. Bupleurum rotundifolium.

200. Lonicera Caprifolium.

201. Baponaria officinalis.

202. Diauthus barbatus.

203. a , Sedum reflexum; b , Sedum album.

204. Sempervivum tectorum.

205. Lilium bubliferum.
        195.
        205.
                                        Lilium bulbiferam.
        206.
                                        Convallaria bifolia.
        207.
                 Bicious communis.

Junger Zweig von Tilia europaea; aa, Blattfiffen; bb, Blattnarben.

Aesculus Hippocastanum; aaa, Blattfiffen; bbbb, Blattnarben.

Blatter von einem Melastoma?
                                        Hydrocotyle vulgarie.
        208.
        210.
        211.
                               Atropa Beliadonna.
        212.
                                     Lysimachia vulgaris.
        213.
                                                                                          Tab. IX.
Fig. 214. Blattes von Lemaa trisulca.

Epilobium montanum var. trigonum

Pers.
                                                                                                    Fig. 228. Blätter von Carex ornithopoda Willd.
                                                                                                                                       Saxifraga Aizoon.
Sempervivum tectorum; Rojetts
Arctia helvetica.
                                                                                                           230.
                                    Galium Cruciata.
                                                                                                           231.
        217.
                                    Asperula arvensis.
                                                                                                           232.
        218.
                                   Asperula odorata.
Galium verum.
                                                                                                           233.
                                                                                                                                        Sedum acre, -
        219.
                                                                                                           234
                                                                                                                                       Thuja occidentalia,
        220.
                                    Berberie vulgaris.
                                                                                                           235.
                                                                                                                                        Juniperus Sabina.
                                                                                                                                      Lycopodium denticulatum.
Populus monilifera Ait.
Rhus Cotiaus.
        221.
                                    Pipus Larix.
                                                                                                           236.
                                   Pinus sylvestris.
Pinus Cambre.
        222.
                                                                                                           237.
                                                                                                                     Blatt bon
        223,
                                                                                                           238.
                                   Fritillaria imperialis; Schopf.
        224
                                                                                                                                        Syringa chinensis.
                                                                                                           239.
       225.
226.
                                                                                                                                       Vaccinium uliginosum.
Pyrus Amelanchier du Rot.
                                   Taxus baccats
                                                                                                           240.
                                   Lilium bulbiferom.
                                                                                                           241.
                                   Euphorbia Gerardiana Jacq.
                                                                                                           242.
                                                                                                                                       Brassica orientalis.
                                                                                          Tab. X.
Fig. 243. Blatt von Ameranthus Blitum.

244. Camellia japonica.

245. Cineraria spathulaefolia Gmel.

246. Saxifrega cuncifolia.

247. Potamogeton acutifolium Lenk.

248. Kochia menaria Roth.
                                                                                                    261.
262.
                                                                                                                                   Asarum enropaeum.
                                                                                                                                   Sida Abutilon.
                                                                                                          263.
264.
261.
                                                                                                                                   Oxalis stricta.
                                                                                                                                  Oxalis stricts.
Sagittaria sagittifolia.
Phaseolus vulgaris.
Tetragonolobus purpureus Mocach.
Tilia pubescens Ait.
Begonia nitida Ait.
Celtis occidentalis.
       249.
                                Polychemum arvense.
       250.
                                Iria germanica.
       251.
                                Trapa natana.
                                                                                                          266.
                               Sanfraga petraca.
Clifforta cuncata Att.
       252.
                                                                                                     . 267.
       253.
                                                                                                          268.
                               Saxifraga tridactylites.
Atriplex patula.
Salvia palaefolia Humb.
Tropacolum minus.
       254
                                                                                                           269.
                                                                                                                                   Helianthus annuus.
Aristolochia Clematites.
       255.
                                                                                                          270.
       256-
                                                                                                           271.
       257.
                                                                                         Tab. XI.
                                                                                                   Fig. 278. Slatt von Nuphar lutea Sec. 279. Capparis spinosa. 280. Asphodelus luteus. 281. Viola tricolor.
Fig. 272. Blatt von Isatis tinctoria.
      273.
274.
                                Rumex Acetosella.
                                Polygonum dumetorum
                                                                                                          281.
282.
      275.
                                Rumen scututus, :
                                                                                                                                   Viola persicifolia Roth.
                                Arabis auriculata Lam.
       274.
                                Chenopodium Bonus Honriges.
                                                                                                          283.
                                                                                                                                   Ulmus effusa Roth.
```

		·	•					
								, 6
B làti	ומע	Coronilla cretica.	Fig	297.	Bla	tt r	100	Mutisia runcipata Willd.
»	,	Rumex digynus.	- 	298.		•	•	Ginkgo biloba.
•		Vicia sativa. Globularia volgaris.	*	298. 299.	* »			Ledum painstre. Metrosideros Lophanthus Vent.
		Biscerula Pelecinus.	₹,	300.				Vaccinium Vitis idaea.
		Colutes arborescens.	•	301.				Sexifraga longifolia var. crustaces Vest.
		Pavonia praemersa Willd. Caryota urens.		302. 303.	•			Galium tricorne With. Galium saccharatum All.
	-	Celtis australis.	-	304				Antirrhinum Actrina.
•		Verbascum phlomoides.	•	305.			,	Potamogeton crispum.
•	•	Quercus Bannisteri Micha. Quercus Phellos.	•	305.° 306-			•	Pinguicula valgada. Malva crispa.
		Tragopogon orientalis.	-		-		•	
		Tab.	XII	[.	•			. • •
Blatt	DON	Ajuga reptans.			Blat	lt vo	n	Prunus Padus.
	•	Gladiolus excisus Jacq.		324.	•			Veronica sontellata
•	•	Salvia Aethiopia. Saxifraga Geum.		325. 326.				Rosa rubiginosa. Saxifraga Aizooa.
•	»	Betonica officinalis.		327.		» »		Tenerium Chamaedrys.
		Wnlfenia carinthiaca Jacq.		328.				Alchemille terices Willd.
•		Salvia officinalis. Salvia pratensis.		329. 330.	•	»		Querous Robun Rumex pulcher.
-		Saxifraga dentata		331.	•	*		Quercus pubescens Willd.
•		Hieracium murorum.	•	332.				Populus tremula.
-		Tussilago alba. Carduus defloratus.		333. 334.		•		Betonica Alopecures. Carlina vulgaris.
		Ilex aquifolium.		335.)	Veronica latifolia.
•	•	Veronica spicata. Achillea Ptarmica.		336 . 337.				Veronice prostrata. Castanea Vesca Gaertn.
		Urtica dioica.		w.	•	•	1	Cumunum Y COUR Care in.
		Tab.	YII	T				
Riett	MVB	Hieracium murorum.			981.	tt us	\ 1 *	Ajuga Chamacpitys.
» »	20	Hieracium alpestre Jacq.	r ig.	355.	**		- 06	Leonurus Cardiaca; oberftes Stengelblatt.
*	20	Veronica austriaca; oberstes Stengelblatt.	•	356.				" " mittleres Gengel-
•		Veronica latifolia var. Teucrium. Veronica austriaca; mittleres Stengelblatt.		357.	,	_		Scabioen eamessene Rit.; unterftes Sten-
		Sonchus oleraceus.	-		-	. •	•	golblatt.
•	•	Bauhinia perrecta Ait. Hedysarum Vespertilionis.		358. 359.		*	,	Scabiosa gramuntia ; grunbfidnbigesBlatt. Leontodon Taraxacum.
» »	*	Passiflora bissora Lam.	» »	360.	*			Arabis perfoliata Lam.
*		Aristolochia bilobata.		361.				Valeriana diolos.
»	3 -	Acer monspessulanum. Ribes rubrum.	•	362. 363.	*			Papaver Argemone Astrantia caucasica Willd.; grunbftänbi-
*		Saxifraga Ponae Sternb.	*	,,,,,		•	,	ges Blatt.
*		Alchemilia vulgaris.	*	364.				Passistera coerulea.
-	» -	Comptonia asplenifolia Ait. Passiflora mexicana Juss.		365. 366.	•		'	Geranium pratones. Jatropha multifida.
-	-		•		*	*		
		Tab.	XIV	7.				
Blatt	non	Aconitum tauricum Walf.	Fig.		Bla	tt vo		Achillea Millefolium.
»	»	Ceratophyllum submersum. Ranunculus aquatilis; oberes Stengelblatt.	•	380. 381.	*	*		Adonio aestivalis. Romanoulus Philonetis <i>Retz</i> .
- *	-	" unteresStengelblatt.		382.	*	*		Coreopeis auriculata.
	•	Helleborus foetidus.	•	383.				Freguria vesca.
	» »	Centaurea Scabiosa. Hottonia palustris.		384. 385.		*		Alchemilla pentaphylla. Potentilla verna.
		Myriophyllum alternislorum De C.		386-3	387-	*		Potentilla recta.
		Myriophyllum verticillatum.		388.		*		Rubus fruticosus.
-	. **	Santolina Chamaocypariseus; a, oberes; b, umferes Stengelblatt.		389. 390.		*		Passiflora chrhiflora <i>Juss</i> . Pimpisella Saxifraga.
•		Arabio Halleri.	-	391.			1	Bolanum taberosum.
»	*	Dipsacus pilosus.	•	392.		*	-	Goum mouthaum.
» »								
»								
*		•						
))		•		-				
))		,		-				,

Tab. XV. Fig. 402. Blatt von Lagoecia cuminoides. 403. Phoenix daetylifera. Fig. 393. Blatt von Potentille supina. Aegopodium Podagraria. Isopyrum thalictroides. 395. Chamaerops humilis. 404 Corypha umbraculifera. Cytisus Laburnum. Peucedanum officinale. 296 405. **3**97. Laserpitium prathenicum. Thalictrum foetidum. 406. 398. Zygophyllum Fabago. 407. Leserpitium hirsutum Lam. 399. Acsculus lutea Wangenh. 408. 400-Leserpitium latifolium. 409. Lupinus albus. 401. Athamanta verticillata Sibth. Orobus tuberosus. 410. Tab. XVI. Fig. 428. Blatt von Juncus lampocarpus Ehrh. Fig. 411. Blatt von Cassia Senna. Cassa Senna. Anthyllis tetraphylla. Vicia cassubica. Glycyrrhiza glabra. Anthyllis Vulneraria. Pistacia Lentiscus. 429. Juncus uliginosus Roth. 412. 413. 430. Mesembryanthemum barbatum. Butomus umbellatus. 414 431. Mesembryanthemum aurantium Haw. 415.416. 432. 433. Mesembr. deltoides Haw. 417. 434 Citrus Aurantium. Aloë retusa. 418. 419. Sarcophyllum carnosum Thanb. 435. Mesembryanthemum acinaciforme Ononia variegata. 436. Mesembr. dolabriforme. 420. Inga Unguis cati Willd. 421. 437. Mesembr. uncinatum Haw. 422. Acacia arabica Willd. 438. Pinus alba Ait. Ixia cruciata Jacq. Aloë lingua Willd. 423. Lardizabala triternata Ruiz et Pav. 439. 424. Mimosa sensitiva. 440. 425.· 441. Sedum acre. Mimosa pudica. 426. Inga tergemina Willd. Sedum dasyphyllum. 442. Ornithogalum bohemicum var. saxatile <u>Δ27.</u> Stapelia mamillaris. Koch. Tab. XVII. Fig. 444. Blatt von Nelumbium speciosum Willd. Fig. 462. Blatt von Solanum Balbisii Dan. 445. Viola odorata. 463. " Allium flavum. Rosa canina. 446. 464. Allium fistulosum. 447. Cyperus fuscus, Plantago maritima. Lobelia Dortmanna. 465. 466. Spananthe paniculata Jacq. 467. Blatticheide von Phalaris arundinacea. 440. Veratrum album. . Eriophorum vaginatum. 450. Nuphar minima Sm.; untergetauchtes 468. 469. Angelica sylvestris. Blatt. 1027 Alopecurus utriculatus Pers. (Sticfelden) von Cyperus lengus. Nebenblatter von Trifolium rubens. 451. Carex pendula Good. 470. 452. Dracontium pertusum Mill, 471. Laurus Camphora. 453. 472. " Melilotus officinalis Lan. Pyrola chlorantha Hayne. 454. 473. * Astragalus glycyphyllos. Tetragenolobus siliquosus R Orobus variegatus Tenor; vi Resemblatter. 474. 455. Cornus mascula. Nerium Oleander. 456-475. 457. Salix reticulata. 476. Hydrogeton fenestrale Pers. 458. Panisum Crus-galli, Cnicus lanceolatus Willd. Lotus Jacobacus. 459. 477. Melianthus major. 460. 478. 479. Berbreiterte Blattstiele von Ribes rabrus. Dioscorea villosa. 461. Tab. XVIII. Fig. 480. Nebenblätter von Rutidea parvifora De C. 481. 482. Crataegus Oxyacantha. Fig. 492. Tute non Polygonum Hydropiper. 493. Polygonum emarginatum Roth. Ephedra distachya. 483. Salix aurita. 495. Polygonum orientale • Polygonum aviculare. 484. Orobus vernus. 496. Casuatina quadrivalvia Labill. Vicia tenuifolia Roth. 497. 485. 498. Polygonum viviperum. 499 u. 500. Musschlagschuppen von Fegus sylv 501. Blattbäutchen von Alopecurus geniculatus 502. Brita minima. 486. Lathyrus pratensis.

Alopeo

503.

504

Viola tricolor.

Viola canina.

Cassia flexuosa.

Pieum sativum.

491 Rebenscheibe von Potamogeton natans

487.

488.

489.

490.

die beiben gipfelftandi-

gen im Durchichnitt.

	7
Blatthautchen von Polypogon monspeliensis. "Festuca sylvatica Vill. "Andropogon Ischaemum. "Poa pilosa. "Lamarckia aurea Moench. "Festuca ovina. Blattartige Aeste und schuppensörmige Blätter von Asparagus officinalis. Faserige Blattscheibe (Nebenblattscheibe) von Rhapis slabellisormis.	Fig. 513. Deciblatter von Silene nutans. 514. Salvia verticillata. 515. Melampyrum cristatum. 516. Rosa repens Gmel. 517. (tutenförmige) von Polygonum Persicaria. 518. Blutbenfcheibe von Iris spuria. 519. Narcissus Tazzetta. Allium eleraceum.
Tab.	XIX.
hülle von Anemone Pulsatilla. Scabiosa Columbaria. Armeria vulgaris Willd. Bupleurum stellatum. Euphorbia helioscopia. Derer Theil des Stengels von Euphorbia Lathyris; aa, cc, dd, Deciblatter der verschiedenen Berzweigungen des Blüthenstandes; b, eine einzelne hülle mit den Blüthen.	Fig. 551. Hülfelch von Aretium Lappa var. Bardanna Willd. 552. Becherhüle von Castanea vesca Gaertn.; b, im Durchschnitt. 553. Quereus pedunculata Willd. Corylus Avellana; b, im Ourchschnitt, 555. Taxus baccata. 556. Durchschnitt bes Fruchtbodens mit Spreublättchen von Scabiosa atropurpurea; b, einzelnes Spreu-
Dúilfeid von Cacalia alpina. Eupatorium cannabinum. Tagetes patula. Tragopogon orientalis. Sonchus oleraceus.	blättchen. 557. Derselbe von Anthemis rigescens Willd.; b, ein- jelnes Spreublättchen mit einem Blüthchen. 558. Spreuborsten von Centaurea Jacea; b, eine ein-
Elichrysum arenarium De C. Tanacetum vulgare. Centaurea paniculata. Centaurea austriaca Willd. Rudbeckia laciniata. Coreopsis verticillata.	seine vergrößert. 559. Schlauch von Sarracenia purpurea. 560. Nepenthes Phyllamphora Willd. 561. Nepenthes destillatoria. 562. Ascium violaceum Vahl. Ruyschia Surubea Sw.; b, derfelbe abgelöft.
Rudbeckia purpurea. Cichorium Intybus.	. 564. Blase von Utricularia vulgaris; a, natürl. Größe; b, vergrößert, c, noch stärker vergrößert.

566.

567.

568.

569.

565. Anosve von Syringa vulgaris

zu zeigen.

Salix cinerea.

. Salux cinerea.
. Alnus incana Willd.
. Liriodendron Tulipisera; a, bie neben-blattartige Anospenhülle in natürl. Lage; b, bie äußern vorderen Blättchen zurückzeschla-gen, um die Lage des Blattes in der Anospe

Tab. XX.

Ein Blatt mit auffigenden Knospen von Bryophyllum alleib. Knospen von Rhus typhinum.

. Pinus sylvestris.

Prenanthes purpurea. Leontodon Taraxacum.

Calendula officinalis. Conyza squarrosa. Carlina vulgaris.

Bullfelchblattchen von Cnicus lanceolatus Willd.

Centaurea phrygia. Centaurea sicula. Centaurea Jacea. Centaurea benedicta.

Endenospe von Pinus sylvestris, halb entfaltet. Anospe von Aristolochia Sipho.

" " Hippophaë rhamnoides. 1.577. Blatt : und Blathenknospe von Prunus ceraeus, halb entfaltet.

Blattinospe von Vaccinium Myrtillus, balb entfaltet.

. Aesculus Hippocastanum in ber Entfaltung.

Fig. 581 - 594. Umriffe und Durchichnitte von Anospen, um die Blattlage in benfelben ju zeigen. Blatter anliegend, von Viscum album.

jufammengelegt, von Prunus Cerasus jujammengelegt, von Prunus Ceranus.
ziegelbachartig, von Syringa vulguria.
ziegelbachartig, von Syringa vulguria.
zielfchaelbig - reitend ober umfassend, von Vaccialis
zweischneibig - reitend, von Leis germanica.
breiseitig - reitend oven Carux paladoea. Good,
vierseitig - reitend oven Carux paladoea. Good,
wierseitig - reitend oven ballingen

```
Fig. 589. Blätter gefaltet, von Vitis vinisera.

590. singerollt, von Viols oderata.

591. sugerollt, von Viols oderata.

592. Pyrus Malus.

593. iunadgerollt, von Polygonum Persicaria.

594. ubergerollt oder tutenformig, von Prunus Armenisoa.

595. Stocknospen von Paeonia officinalia.

596. Stocknospe (a) und Stockprosse (b) von Scirpus caricinus Schrad.

597. Stocknospe (a) und Stockprosse (b) von Adoxa Moschatellius.

598. Mussaufer (Schößling) von Fragaria vesca.

599. (Sprosser) von Hieracium Auricula De C.

600. Zwiebel von Tulipa Gesnariana, im Lungendurchschnitt, um die Anlage des jungen Stengels (b) ju acc. Brutzwiedein.

601. Allium Cepa. im Querdurchschnitt.

603. Allium Porrum; d., im Lungendurchschnitt.
                                                Lilium gendidum.
                                                                                                              Tab. XXI.
  Fig. 605. 3wiebel von Allium Victorialia,
          606.
                                                Crocus sativus; b, im Langenburchschnitt, um bie Lage ber jungen 3wiebeitnospen gu jeige Colchicum autumnale; b, im Duerdurchfchnitt.
                                                Frittllaria imperialis.
                                                im Querburchschnitt, um die vermachfenen 3wiedelschalen zu zeigen. Allium sphaerocephalum, mit vier an langen Faben hangenben Brutzwiedeln, woven eine unterften Blattscheide des Stengels aufgestiegen ift.
Allium rotundum, mit den niftenden Brutzwiedeln.
          611.
                                               Erythronium Dens canis.
Alliam sativam; die außern Saute jum Theil hinweggenommen, um bie kreisftanbigen Si beln im Jungen ju zeigen.
          613.
         614
                                                Crocus, vernus.
                                                Alliam scutangulum Willd. Gladiolas tubatus Jacq. Gladiolas imbricatus.
          616.
           619. Bulbillen (Anospengwiebeln) von Lilium bulbiferom.
                                                                                         Allium vincele.
Pos bulboss.
           621.
                                                                                         Polygonum viviparum; b, ein Bulbille, ber ichen auf ber Mutterpflang
          81att ausgewachfen ist.
623. Anollen von Orchis Mosecula,
626. The state of the Mosecula,
626. Saxifraga granulata.
627. Anosventrollen auf dem Niett un
           627. Ancepentnollen auf bem Blatt und bem Blattftiel von Arum ternatum Thunb
           628. Anollen von Solanum tuberdeum.
                    Lenticellen (Rindenhöderchen) von Sambucus nigen.

Alvas inoson Mild.; a, auf einem gang jungen Iweig; b, auf einem ge, auf einem noch altern Zweig, um die allmählige Beränderung ihrer Geftalt ju jeigen.
           629.
           øj0.
           631.
                                            bott Evonymus verrucoeus Ait.
           632.
                                              " Salin bubylonica, monon mehrere Burgelm getnieben baben.
```

->>>

fnz

1 1 3 1

tral at the fire

Erklärung der Tafeln.

Tab. XXII.

Bufchelige	Blüthen	non	Teucrium Chamaedrys.	Fig.		Rehre	pon	Carex sylvatics Huds.
			Lamium maculatum.		647.		-	Heliotropium europaeum.
	-		Ulmus campestris.		648.			Neottia spiralis Swartz.
-		*	Coronilla Emerus.		649.			Lolium perenne.
			Rumex crispus.	>	650.	*		Carex elongata.
Birtelige	Blutben	nod	Hippuris vulgaris.		651.	'ao		Verbena paniculata Lam.
			Myriophyllum spicatum.		652.	>>		Carex paniculata.
			Lonicera sempervirens.	•	653.			Andropogon Ischaemum.
			Convallaria verticillata.	*	654.			Cynodon Dactylon Rich.
Aebre pon	Acacia	longi	ifolia Willd.		655.	>		Chloris radiata Sw.
	Lavand	nla S	Spica.		666.	,		Carex stricta Gooden.
	Lavand	ula S	Stoechas.		657.		•	Nàrdus stricta.
D 10	Rottboo	ellia	incurvata.					

Tab. XXIII

	Tab. XXIII.		•	•
Rebrehen v	Orchis latifolia. Orchis globosa. Plantago arenaria Kit.	ich. ; c. geöffnet.	a apissat	
. "	" Glyceria fluitans R. Br.; b. das Spindelchen	mit zwei noch anfih	enden Blüthen.	
	Bromus arvensis.		·	
	" Briza media. " Hordeum vulgare; a. Mittel : Aehrchen; bb. Gei	ten . Wehrchen		
. a. Ein Mef	stehen aus der Rifpe von Panicum italicum mit den	borftlichen Sullchen	b. ein solches S	ullchen ver
	größert; c. ein Rispenasten mit einer blutbent	ragenden Borfte.		
. Sullchen vi	on Cynosurus cristatus; b. vergrößert.			
. Achtalen b	non Scirpus setaceus. Scirpus maritimus.			
	" Scirpus Holoschoenus.			
. Rolben vor	n Acorus Calamus.			•
	Calla palustris.		•	
. » »	Arum maculatum, von der Bluthenscheide befreit.			
· n »	Arum ternatum Thanb.		Sachana Calasia	
. "	. Zea Mays; a. mit der mehrblättrigen Scheide un . Typha minina <i>Willd</i> .	igeven; D. von der	legiern befreit.	
	Borassus flabelliformis.			
	Zostera marina.			
l. " "	. Gomutus saccharifer Spreng.; a. mannlich; bb.	weiblich.		
		•		

Tab. XXIV.

). Rätchen, weibliches von Salix caprea.
.. männliches von derselben Pflanze.

ſ.

Dolbe von Platyspermum grandistorum M. et Koch. Bluthentopf von Globularia vulgaris. " Scabjosa atropurpures. Poterium Sanguisorba. Lotus corniculatus. Trifolium spadiceum Schreb. Trifolium repens. Trifolium pratense. Tab. XXVII. Bluthentopf von Dipsacus Fullonum Mill.; b. bie entblogte Spindel im Berticalicnitte. Lonicera Periclymenum. Anthyllis Vulneraria. Bluthenforb von Centaurea Cyanus; a. Rand- oder Strabibluthen; b. Scheibenbluthen. Scorzonera hispanica. Senecio erucaefolius. Matricaria Chamomilla; a. Strabiblutben; b. Scheibenblutben. Achillea Millefolium; a. Strabiblutben; b. Scheibenblutben. Tanacetum vulgare; b. einzelnes robriges Bluthchen. Cnicus palustris. 3weilippiges Bluthen aus bem Bluthentorb von Pamphalea Commersonii Cassin. Bluthenlager (Spindel) von Centaurea nigra. Helminthia echioides. Carlina vulgaris. Erigeron acre. Tossilago Farfara. Echinops sphaerocephalus. Tanacetum vulgare. Bellis perenvis. Matricaria Chamomilla; b. im Berticalburchschnitt. Scorzonera hispanica. Onopordum Acanthium; b. bie Bahnfacher vergrößert. Crepis biennis; vergrößert. Blutbentuchen von Dorstenia brasiliensis Lam. " Dorstenia Contrayerva; a. mannliche Bluthen; b. weibliche Bluthen (auf bem vergrößerten Berticalichnitte). weiblicher von Mithridatea quadrifida; b. Querburchichnitt. on Ficus Carica. Ficus Carica im Berticalionitte; a. mannliche Blutbe; b. weibliche Blutbe (vergrößert). Erugdosde von Asperula odorata.

Thymus Calamintha Scop. Hydrangea arborescens. Tab. XXVIII. Trugdolde von Viburnum Lantana. Euphorbia Gerardiana Jacq. Erythraea pulchella Fries. Juncus obtusiflorus Ehrh. Spiraea Ulmaria. Sedum sexangulare. Juncus effusus. Juncus conglomeratus. Cynanchum erectum. Chenopodium hybridum.

Bufchel von Dianthus Carthusianorum. Asperula arvensis. Dianthus barbatus. Rnaule von Blitum virgatum. Blitum capitatum. lllecebrum verticillatum.

Parietaria erecta Mert. et Roch; b. ein Aft berfelben, um bie trugbolbige Bergweigung au feben. Bluthenknopf von Althaea rosea Cavan.

Catalpa cordifolia Duham.; a. geschloffen; b. aufgeplagt.

Fig. 810, a. Blüthenknopf von Asclepias syriaca; b. Querschnitt der Blume.

" 811, a. " " Clematis Viticella; b. Querburchschnitt.
" 812, a. " " Lysimachia ciliata, halbgeöffnet; b. Querschnitt des noch völlig geschschenen Ansyfe

Tab. XXIX.

```
813, a. Bluthenknopf von Dianthus montanus M. Bieb.; b. Querfcnitt ber gedrehten Blumenblatter.
                                       Phlox paniculata.
 814
                                      Linum pernene.
Cheiranthus annuus, im Querdurchschnitt (vergröß.).
Rosa centifolia; b. Querschnitt des Relchs.
Veronica longisolia; b. Querschnitt ter Blume.
 815.
 816.
 817, a.
818, a.
                                      Funkia ovata Spreng. im Querschnitt (vergröß.).
Anemone virginiana, im Querschnitt (vergröß.).
Campanula Trachelium; b. Querschnitt der Blume.
Convolvulus tricolor; b. Querschnitt der Blume.
Galega officinalis; b. Querschnitt der Blume.
 819.
 820.
 821, a.
 822, a.
823, a.
                                      Vicia Faba (Querschnitt ber Blume).
824.
                                      Galeobdolon luteum Smith.
Aconitum Napellus; b. Querschnitt.
 825.
 826, a.
827, a. " Papaver Rhoeas, im Aufbrechen; b. Querschnitt des noch geschloffenen Knopfs.
828, a. Bluthe von Amorpha fruticosa; b. dieselbe, nachdem die Befruchtungsorgane entfernt worden, wa
                            gesehen.
Fraxinus excelsior; a. Zwitterblüthe; b. weibliche Blüthe.
Salik caprea; a. männliche; b. weibliche Bluthe.
Viburnum Opulus, aus dem Rande der Trugdolde, geschlechtslos.
Muscari comosum Mill. aus dem Gipfel der Traube in verschiedenen Höhen genommen;
829.
 830.
831.
 832.
größere geöffnet mit ben verkummerten Ctaubgefagen.
833. Reich von Citras Aurantium, nebst dem Pistill und Stempelboden.
834. "Prunus spinosa (vergr.) im Berticalschnitte, mit den auffigenden Blumenblattern u. Stausge
                       Philadelphus coronarius; b. Berticalschnitt, mit Blumenblattern u. zwei Staubgefaßen (vergri Pyrus Malus, im Berticalschnitt.
 835, a.
 836.
                       Bryonia dioica, nebst Blume (vergrößert).
Saxifraga decipiens Ehrh.; b. im Berticalschnitt.
Rosa gentifolia, im Berticalschnitt, nebst Blumenblattern und Staubgefäßen.
 837.
838, a.
 839.
                       Datura Stramonium; b. ber untere bleibende, fcheibenformige Theil, nebft Stempelboden u. Frucht
 840, a.
 841.
                       Moluccella laevis, nebst Blume.
                       Phlomis tuberosa.
 842.
 843-
                       Hyoscyamus niger.
844.
                        Geranium macrorrhizon, mit Staubfaben und Griffel,
                       Rhinanthus Crista galli; b. von oben gefeben.
845,
                       Silene inflata Sm.
846.
                        Vaccinium Myrtillus.
 847.
848
                       Marrubium vulgare (vergröß.).
                       Circaea lutetiana, nebft Blume und Befruchtungborganen.
 849.
850.
                       Trifolium ochroleucum.
                       Lopezia coronata Andr. (vergrof.).
851.
                       Potentilla verna.
852.
                      Gentiana lotea, fammt Blume und Befruchtungsorganen.
Origanum Dictamous.
853.
854.
                       Origanum Majorana.
 855.
                       Salvia officinalis.
856.
                       Ocimum Basilicum
857.
                       Melittis Melissophyllum.
858.
                       Lupinus hirsutus.
859.
                      Prunella vulgaris.
860.
861.
                       Evonymus latifolius.
                       Citrus medica.
                      Seutellaria galericulata; a. mabrent der Bluthezeit, geöffnet; b. nach bem Berbluben, gefallfel.
Campanula Medium.
862.
863.
864
                      Phaseolus vulgaris.
865
                       Viola tricolor.
866.
                      Ceanothus americanus, fammt Blumenblattern und Staubgefäßen (vergröß.).
867.
868.
                       Gratiola officinalis.
                      Primula praenitens Ker.
869.
870.
                      Teucrium Bourys.
```

Reich von Thymus Acinos (vergröß.).

Tropacolum majus. Biscutella auriculata.

Cheiranthus annuus.

Pimpinella Saxifraga, mit bem angewachsenen Fruchtknoten und ben Griffeln (vergr.).

Althaea hirouta, mit der noch geschlossenen Blume. Scabiosa Columbaria; a. nebst der hulle; b. der Relch von der hulle befreit (vergr.).

Syringa vulgaris, nebft ber Blume.

Sideritis montana, nebst ter Blume (vergr.). Viburnum Lantana: a. der bem Fruchtenben aufgewachsene Relch für sich; b. berfelbe mit der Blume.

Trisolium fragiserum; a. mit der Blume; b. nach dem Berbluben (vergr.). Atropa Belladonna; a. mit der Blume; b. mit der Frucht. Physalis Alkekengi; a. mit der Blume; b. mit der eingeschlossenen Frucht.

Tab. XXX.

a. Reld von Aconitum Napellus; b. Blume.

Aconitum Lycoctonum; b. Blumenblatt. a.

und Blume von Cuphea cordifolia Kunth.

Blume von Echium vulgare, nebst Kelch von Vinca minor.

pon Dracocephalum Moldavica.

Myosotis palustris. Nerium Oleander.

nebst Reld von Anchusa officinalis; b. ein Stud ber Blume mit einem Staubgefag und gwei Dedklappen; c. eine Deckklappe vergrößert.

Ein Stud der Blume von Echium violaceum, mit einer Dedklappe. a. Blume von Symphytum officinale; b. diefelbe, bei welcher der Saum aufgeschnitten ift; c. die ganze Blume ber Lange nach aufgeschnitten und ausgebreitet, um die Stanbgefage und Deckflappen ju jeigen; d. eine Dedflappe vergrößert.

Blumenblatt von Lychnis Viscaria, mit dem aufgewachsenen Staubgefäß.

Hermannia aurea Jacq.

Angelica sylvestris.
Philadelphus coronarius.

Ptychotis ammoides Hoch.

Fragaria elatior Ehrh.

Armeria vulgaris Willd.

Anethum graveolens.

a. Blutbe von Rhamnus Frangula im Berticalionitt; b. ein Blumenblatt mit dem Staubgefäß (beibe vergr.). Blumenblatt von Stellaria uliginosa Sm.
" Heracleum Sphondylium.

Clarkea pulchella Pursh.

Dianthus Armeria.

Dianthus sylvestris.

Reseda Phyteuma.

Delphinium grandiflorum.

Dianthus superbus.

Helleborus foetidus; b. baffelbe ber Lange nach burchschnitten (beibe vergr.).

Eranthis hyemalis Salisb.; b. ber Saum aufgeschnitten und vergrößert.

Garidelia Nigellastrum.

Nigella sativa; der untere Theil der Unterlippe mit bem honiggrubchen (vergr.).

Nigella damascena; b. ber Lange nach burchgeschnitten mit bem honiggrubchen (vergr.).

Ranunculus repens.

Aquilegia vulgaris; b. ber Sporn aufgeschnitten mit ber honigdruse und vergr.

Ruta graveolens.

Dicranopetalum Mutamba Mart.

Blumenbachia insignis Schrad.

Berberis vulgaris, vergr.

Blume nebft Staubgefäßen von Malva rotundifolia.

Querfcnitt der Bluthe von Berberis vulgaris, um die Lage der Bluthentheile ju jeigen, vergr. a. Bluthe von Vitis vinifera; b. die kappenformige Blume (beide vergr.).

Blume von Cerinthe minor. nebst Reld von Gentiana Pneumonanthe.

Datura Stramonium.

von Heliotropium europaeum, vergr.

Vaccinium Myrtillus.

```
Fig.
             931, Blume nebft Reich von Spigolis marylandica.
                                       companda Rapunculus.
                                       nebft Relch von Erica Tetralin.
                                       Arbutus Uva ursi. Vaccinium uliginosum.
                                     vaccinium uliginosum.

nest Pliloz paniculata,

nest Reld ven Borngo officinalis; b. die Blume von unten gesehen.

Scabiosa atropurpurea.

Scabiosa atropurpurea.

Centranthus zuber Do C, vergr.

Lonicera Xylosteum.

ron Uricularia volgaris.

nest Reld von Propueula volgaris.

Calcoplaria pinnata.
             042.
             94.3.
                                      pon Polygala vulgaris.
nebit Reich pon Lobelia cardinalis.
Lamium album.
             944.
                                                                         Glechoma hederaceum.
                                      von Marrubium vulgare.
nebst Reich von Phiomis Herba venti.
von Salvia pratensis.
nebst Kelch von Stachys palusteis.
                                      nebit Keld von Stachys palustus.
von Prunella grandiflora.
Galcopsia ochrolouca Lam.
nebit Reich von Ajuga reptans.
von Hebenstreitia tenuifolia Schrad.
nebit Keld von Plectranthus punctatus Herit.
Linacia vulgaris.
             955.
                                                                          Mimulus lutens,
             959.
                                                                        Phyteuma spicatum.
Stroplusatus dichotomus De C.
Orans europaca Pers.
Nymphaes alba (serficinett).
Hermannia aurea Jacq.
                                                                          Iberio amara.
                                                                         Erysimum Cheirauthus Pers.
                                                                         Potentilla verna.
                                       ron Dryas octopetala,
nebit Kelch von Silene Armeria.
```

Tab. XXXI.

```
970. Blume nebst Reich von Saxifraga sarmentosa.
                        Lopezia coronata Andr. in umgefehrter Lage (vergröß.).
                        Impatiens Balsamina (verflein.).
                        Koelreutera paniculata Laxm. (pergr.).
                     . Pelargonium zonale Ait.
          979, a.
930, =
981.
                        Apion tuberosa Monch; b. Flügel; c. Schiffchen,
982, a.
         nebft Reich von Camin marylandica.
987-
                       Fumaria officinalis; b. das obere Blumenblatt; c. die beiden mittleren Blumenblatt (d. da untere Blumenblatt (b. c. d. vergr.).
988, a.
          von Corydalia Halleri Willd.
          nebit Reich von Dielytra Cucullaria De C.
991.
           . Delphinium Consolida.
```

```
Leucojum vernum.
 994.
 995
                              Aristolochia Clematitis.
 996, a.
                              Asarum europaeum; b. ber Länge nach durchgeschnitten.
                              Lilium candidum (verflein.).
 997.
 998.
                              Convallaria Polygonatum.
                              Eucalyptus resinifera Sm.
 999.
                              Rumex obtusifolius.
1000.
1001.
                              Anemone nemorosa.
                              Funkia ovata Spreng. (verflein.).
1002.
1003, a.
                              Alchemilla vulgaris; b. von oben gefeben; c. ber Lange nach durchgeschnitten (alle vergr.).
                              Ophrys arachnites All.
1004.
1005
                              Listera ovata R. Br
                              Gymnadenia viridis Rich.
1006.
                              Orchis mascula.
1007.
1008.
                              Orchis bifolia.
1009.
                              Orchie (Himanthoglossum Spr.) hircina Scop.
1010. Soniglippe von Orchis militaris.
1011.
                         Ophrys aranifera Huds.
1012. Bluthenbulle von Neottia spiralis Sw.
1013:
                          Bletia verecunda R. Br.
1014. Soniglippe von Bletia Tankervilliae R. Br.; a. von ber Geite; b. von innen gefeben.
                         Cephalanthera pallens Rich.
1015.
1016.
                         Epinactis palustris Sw.
                         Habenaria vesiculosa Rich.
1017.
1018.
                         Dendrobium cultriforme Thouars.
1019. Bluthenhulle von Cypripedium Calceolus.
1020. Soniglippe von Calopogon pulchellus R. Br. 1021. Blütheninopfe von Orchis palestris Jacq. 1022. Blume von Stylidium fruticosum R. Br.
1023. Blutbenbulle von Viscum album.
                           Grevillea punicea R. Br.
1024.
1025, a. Bluthen von Salsola microphylla Cav.; b. die bleibente und fich vergrößernde Bluthenhulle tei ter Frucht-
                         reife, von oben; c. biefelbe von unten gefeben.
1026
                         Populus tremula; a. weibliche; b. mannliche Bluthe; cc. Dedichuppen (vergr.).
1027. . Corylus Colurna; a. mannl. Bluthe mit ber Dedichurpe; b. Bluthenbullichuppe; c. weibliche Bluthe, einige Zeit nach geschehener Befruchteng (vergr.).
1028. a. Dedichuppe nehft Bluthenbullichuppe aus bem weiblichen Kanchen von Pipus Larix (vergr.); b. bie Bluthen-
                          bullichuppe für fich, nebft ben beiden ihr aufliegenten Ovarien (ftarter vergr.).
1029. Mannliche Blutbe von Pinus sylvestris; aa. Bluthenhulle (vergr.); bbb. Dedichuppen; c. bie monabelphischen
                          Staubgefäße.
1030. Beibliche Bluthe von Carex hirta, mit bem fcuprenformigen Dectblatt (ber einklappigen Scheide) und bem
                          vermachfenen ichlauchformigen Schrichen; b. bas lettere ber Lange nach aufgeschnitten, um
                         ben Fruchtinoten ju zeigen (vergr.).
1031. Aehrchen von Avena strigosa Schreb.
1032. Daffelbe mit ausgebreiteten Scheidenklappen (aa) und blosgelegten Scheiden (bb).
1033, a. b. Ein zweiklappiges Scheidchen geöffnet, mit der Bluthenhulle und den Befruchtungsorganen; c. die Blu-
                         thenbulle für fich; c. biefelbe vergrößert.
                                                      Tab. XYXII.
```

993, a. Blutbenbulle von Allium nigrum; b. Blutbenbulblatt mit bem angewachfenen Staubgefag.

```
Fig. 1040. Mittleres Aehrchen von Hordeum distichon; a, a. Rlappen ber Sheibe; b. unteres Rlappen bes Sheibent.

1041. Aehrchen von Leersia oryzoides Sw. (vergr.). hier fehlt die Scheibe, und bas zweiklappige Sheiben wird burch ein kurzes Stielchen (a) über das Knötchen emporzehoben, welchem die Rlappen ber Scheibe auführen follten.
      1042. Gin Stud ber Spindel mit einem Aehrchen von Nardus stricta (vergr.); a, a. Die außere Rlappe ber Scheite,
      nur durch ein jahnformiges Schuppchen angebeutet.
1043, a. Mebrchen von Alopecurus utriculatus Pers. mit verwachsenen Rlappen ber Scheide; b. bas eintlappige,
               fclauchformige Scheidden (beibe vergr.)
      1044. Mannliches Aehrchen von Andropogon distachyos (vergr.).
      1045, a, b. die Scheide bes Aehrchens von Aegilops ovata; c, d. bas Scheidchen eines Bluthchens, eben baber.
      1046, a. Die Bulle nebft zwei eingeschloffenen Achreben von Cenchrus tribuloides; b. bie Rebreben berausgenommen.
      1047. Blubenber Gipfel von Cornucopiae cucullatum; a. oberfte Blatticheite; b. Gulle, welche bie topfformig Riipe
               umgibt.
      1043. Ginflappiges, fclauchformiges Scheibchen von Mibora verna Beauv. (vergr.).
      1049, a. Aehrchen von Phalaris arundinacea (vergr.) mit juruckgeschlagenen Rlappen ber Scheibe, um bie foumers formigen, jottigen Scheibchenanfage am Grunde bes bluthentragenben Scheibchens in zeigen (ftarter vergr.).
       1050, a. Aehrchen von Phalaris canariensis, mit geöffneten Scheitenflappen, woburch bas bluthentragenbe Scheiden
               fichtbar wird; b. bas legtere von ben Scheibenflappen entblößt (vergr.), mit ben Anfagen ju zwei antern Scheibchen (**) am Grunte.
      1051. 3meiflappiges Scheidchen von Bromus racemosus.
       1052. A. Alehrchen von Anthoxanthum odoratum, mabrent ber Blutbezeit geöffnet (vergr.); a, b. Rlappen ber Scheite;
                   c, d. Rlappchen ber leeren feitenständigen Scheidden; e. bluthentragendes Scheidchen; B. bie beiben leeren Rlappchen fur fich; C. bas bluthentragende Scheidchen fur fich.
       1053. Gin Scheidden von Arundo Phragmites, mit bem aus ber Achfe entspringenben, baffelbe einbullenben Saarbufdel.
                                    " Arundo Calamagrostis Lin., mit tem rund um ten Grund bes Scheibchens Rebenden
       1054.
                                          Haarbüschel.
      1055, a. Ein Nehrchen von Poa trivialis, mit zurudgebogenen Klappen ber Scheide, um die Bollbaare am Erunde ber Scheiden zu zeigen; b. die Scheiden bes Nehrchens ohne die Scheide, mit den Bollbufcheln (vergr.).
1056. Bluthenhulle nebst Pistill von Stipa Calamagrostis Wahlenb. (vergr.).
                                                         Bambusa arundinacea Willd. (vergr.); b. bie Bluthenbulle fur fich (flatter
       1057, a.
                                                         vergrößert).
       1058, a Bluthe von Scirpus palustris, mit ber einklappigen Scheibe, von ber innern Geite gefeben (vergr.); b. tte
       Bluthe für sich (ftarker vergr.); c. eine Bluthenhüllborste (noch mehr vergr.).

1059, a. " " Sehoenus albus (vergr.); b. eine Bluthenhullborste (starker vergr.).

1060, a. " " Eriophorum gracile Koch (vergr.); b. eine Bluthenhullborste (starker vergr.).

1061. Bluthenhülle von Glyceria spectablis M. et Noch (vergr.).
                                      Glyceria fluitans R. Br. (vergr.).
       1063. Blumenblatt von Koelreutera paniculata Laxm. (vergr.).
       1064. Bluthe pon Nareissus Pseudonarcissus Lin.
                              Cynanchum Vincetoxicum Pers. (vergr.); b. ter fünflappige Rrang nebft bem Reich (farter vergr.).
       1066. Ein Berticalicnitt burch bie Uchfe eines Blutbenknopfes von berfelben Pflange (vergr.).
       1067. Bluthe von Lychnis Viscaria.
                            " Parnassia palustris; b. ein gertheiltes, brufentragentes ichuppenformiges Blattden bes Rrange
       1068, a.
                                (vergrößert).
                               Periploca graeca (vergr.); b. eine gebornte Schuppe bes Kranges (flarfer vergr.). Hoya carnosa R. Br. ; b, b. Berticalichnitt burch bie Achie berfelben (vergr.).
       1069, a.
       1070, a.
       1071, a. Blume von Lycopsis pulla, aufgeschnitten und ausgebreitet; b. ein Stud berfelben mit einer Dedflappe und
                                 einem Stautgefäße.
       1072. Ein Rappchen aus tem Kran; von Gomphocarpus fruticosus R. Br.
       1073, a. Bluthe von Asclepias syriaca (vergr.); b. ein borntragendes Rappchen bes Rranges; c. baffelbe ter Ling
                                  nach burchgeschnitten (ftarfer vergr.).
                                  Comphrena globosa mit ten Dectblatteben: a. Die Blutbenbulle mit ber ftaubgefäßtragenten Rechenblume (Balge); c. Die Nebenblume allein; d. Diefelbe aufgeschnitten und ausgebrafel
       1074, a.
                                   (alle vergr.).
       1075,- a.
                                   Swietenia Mahagoni; b. bie ftaubgefäßtragende Nebenblume (Balge) aufgeschnitten und aufge
                                  breitet; c. der Reld (alle vergr.).
       1076.
                                  Guarca trichilioides.
                                  Canna indica; a. Reld; b, b. Blume; c, c. Nebenblume; d. Staubgefäß; e. Griffel. berfelben Pflanze mit zuruckzeschlagenen Blumenzipfeln (Die Buchftaben haben bie namlice &
       1077.
       1078.
                                  teutung wie in Fig. 1077.).
       1079.
                                  Passiflora gracilis Jacq.
       1080.
                                  Loasa xanthiifolia Juss.; b. ein Theil bes berretten Rranges von außen gefeben; c. eine Eduite
                                   bes innern Rranges von ber innern Geite, mit zwei Saben bes außern Rranges ib u. c. reigt
       1081.
                                  Stapelia variegata.
       1082. Der toppelte Rrang aus Diefer Bluthe (vergr.); a. a. bie außern zungenformigen Anbangsel (Ligulae): b. tie innern bornformigen Fortiate (cornicula); c. bie Flugel (Alac), welche bier in gerade Schnabel ausgewachten in
```

1083. Ein Berticalichnitt bes Rranges, bei welchem aber bie jungenformigen Anhangiel meggenommen worten erei größ.); b. ein bornformiger Fortsat; c. ein in einen geraden Schnabel ausgewachsener Flügel; ber tetra Theil (g, g.) bilbet die Stempelbede (Gynostegium).

Fig. 1084. Der bedenformige Rreis (Orbiculus), welcher ben boppelten Rrang bei biefer Bluthe umgibt und einen britten Rrang bildet (vergr.).

ten Kranz bildet (vergr.).
1085. Der doppelte Kranz aus der Blüthe von Stapelia grandistora Mass.; a. die zungenförmigen Anhängsel; b. die bornförmigen Fortsätze; c. die Flüget.
1086. Ein Berticasschildnitt dieses Kranzes (vergr.); a. ein zungenförmiges Anhängsel; b. ein hornförmiger Fortsatzenit dem Flügel. Das Sanze ist auch hier zur Stempelvede zusammengewachsen.
1087. Blüthe von Stapelia articulata Mass. mit einem Theil des Astes, welchem sie aussist.
1088. Die Rebenblume dieser Blüthe für sich (vergr.); a. das Schild (Scutum), durch die verwachsenen zungenförmigen Anhängsel gebildet; b. die horn- oder schildner Flappenähnlichen) Körpern verwachsen, d. der dicht ansiegende (sogenannte keste) Kreis (Ordiculus vollaus).

1089. Berticalfcnitt ber Bluthe (vergr.); a.a. bas Schilb; b. bie born- ober fcnabelformigen Fortfate; c. Blugel; d. d. bicht anliegender Rreis.

Bemert. Bei ben Berticalicnitten Fig. 1066, 1070, 1083, 1086 u. 1089. fieht man in ber boble ber Stempelbede bie beiben Fruchtknoten mit ihrer gemeinschaftlichen schilbformigen Rarbe und bie an ben Geiten ber Rarbe ober auf diefer liegenden, ichuppenformigen Staubgefage.

Tab. XXXIII.

Fig. 1090, a. Blume, Staubgefage und Piftill von Helleborus niger; b. bas Piftill mit bem Blumenboben (Torus De C.) nach bem Berblüben. Staubgefage und Piftill von Berteroa incana De C.; b. bas Biftill mit ben vier honigbrufen am Grunde 1091, a. (vergrößert). Bluthe von Acer Pseudoplatanus (vergr.). Ribes rubrum; b. Blumenblatt; c. Staubgefüß (vergr.). Stylidium fruticosum R. Br.; b. ber Fruchtenoten burchgeschnitten, mit ben zu einer Gaule 1093, a. 1094, a. vermachfenen Befruchtungsorganen (vergr.). 1095, a. Zwei Bluthen von Chloranthus inconspicuus Sw. (vergr.); b. eine berselben von ber innern oder vordern Geite; a. von der außern ober hintern Seite gesehen (ftarter vergr.). 1096. Bluthe von Nymphaea alba, an welcher auf der vordern Seite die Blumenblatter und Staubgefaße hinweggenommen worden, um ju zeigen, wie dieselben bem Frucht noten aufgewachsen find. 1097. Staubgefäße und Pistill von Pleurandra cistisolia Reichb. (vergr.). 1098, a. Bluthe von Parietaria erecta Mert. et Koch, vor dem Deffnen der Antheren; b. dieselbe nach dem Deffnen der Antheren; o. ein Staubgefaß (alle vergr.). Cleome pentaphylla. Lychuis Viscaria im Berticalburchschnitt, um die Lage des Stempeltragers, der Blumenblatter 1099. 1100und Staubgefaße ju zeigen. -1101. Staubgefage und Piftill nebft ber bypognnischen Scheibe von Boronia ledifolia Gay. (vergr.). 1102. non Convallaria majalis. 1103. Oxalis Acetosella (vergr.). 1104. Blume nebft Staubgefäßen und Griffel von Origanum vulgare (vergr.). 1105, a. Neußeres, b. inneres Staubgefag von Clematis integrifolia. 1106. Staubgefage und Piftill von Linum usitatissimum (vergr.). 1107. von Nymphaea alba; a. aus einem außern, b. aus einem mittlern, a. aus bem innerften Rreife. Lobelia cardinalis (vergr.). 1108. 1109. Canella alba Murr. (pergr.). 1110-Hura crepitans (vergr.). Symphionema montanum R. Br. (vergr.). 1112. Bluthe von Malva Alcea. 1113. Mannliche Blutbet von Salix fissa Hoffm. mit der Honigschupe und den verwachsenen Staubgefagen (vergr.). 1114, a. Staubgefage von Salix monandra Hoffm. nicht völlig verwachsen; b. eine mannliche Bluthe mit dem honiggefäß und völlig vermachfenen Staubgefäßen (alle vergr.). und Diftill von Corydalis Halleri Willd. (vergr.). 1115 1116. Colutea arborescens (vergr.). 1117. Bluthe von Melaleuca discolor Reichb. (vergr.). 1118. Staubgefäße und Diftill von Citrus Aurantium. 1119. Männliche Bluthe von Ricinus communis. 1120, a. Thuja occidentalis; b. ein ichilbformiges Connectiv mit vier Antherenfachern, von un-

ten gefeben (vergr.).

von Centaurea montana (vergr.).

1121. Staubgefäße und Bistill von Hypericum pulchrum.\
1122. Impatiens Balsamina.

```
Fig. 1124. Staubgefäße von Gratiola officinalis.
                                Scrophularia aquatica (vergr.).
     1125.
     1126.
                                 Aquilegia vulgaris; a. fruchtbares, b. unfruchtbares Staubgefäß mit bem Anfah u
                                Staubbeutel; c, c. zwei antherenlose Staubgefage.
Sparrmannia africana Thand. (vergr.); a. ein unfruchtbares, b. c. fruchtbare Gtaubesfafe.
     1127.
                                 Chelone hirsuta; a. antherenloses Staubgefaß.
     1128.
            a. Bluthe von Commelina angustisolia Michx.; b. unfruchtbares Staubgefas.

Tilia heterophylla Vent., bei welcher bet vordere Relchblatt und die Blumenblatter bis auf nes hinveggenommen find, um die blumenblattartigen sehlgeschlagenen Staubgefase zu zeigt
      1129,
     1130.
                             welche zwischen ben fruchtbaren fteben (vergr.).
     1131. Staubgefaß von Cobaea scandens Cav.
                                Corynandra pulchella Schrad. (vergr.).
     1132.
                               Thalictrum aquilegifolium (pergr.).
     1133.
                               Evonymus latifolius Scop. (vergr.).
     1134
                                Evonymus verrucosus Ait. (vergr.).
     1135.
                            " Berberis vulgaris (vergr.); a. mit geschloffenen, b. mit geöffneten Antherenfachern.
     1136.
     1137.
                               einer Mahernia (vorgr.).
                                Yucca aloifolia.
     1138.
                               Vinca minor; a. von ber innern ober vorbern Geite, b. etwas ichief geseben mit bem tage
     1139.
                               gen auf dem Connectiv angeflebten Bollentlumpchen (vergr.).
                               Hermannia aurea Jacq.
     1140.
                                Ornithogalum nutans.
     1141.
                                Allium sativum (pergr.).
     1142.
                               Borago laxiflora Hornem.
     1143.
                               Zygophyllum foetidum Wendl. (vergr.).
     1144
               Ein Theil ber Bluthe mit ben verbtuhten Stanbgefähen und bem Piftiff von Campanula Trachelium; b. ei
     1145, 4.
                Staubgefaß vor bem Entleeren bes Pollens.
            Staubgefaß von Nicandra physalodes Gartn.
Crambe maritima (vergr.).
     1146.
     1147.
     1148.
                               Pruncila grandiflora (vergr.).
Canna indica.
     1149.
     1150.
                                Amomum exscapum Sime.; a. Staubbeutel; b. Narbe.
                               Maranta arundinacea; a. Staubbeutel; b. Griffel und Rarbe.
     1151.
                               Borago officinalis; a. vom Ruden; b. von der Geite geschen.
     1152.
                               Alyssum calycinum (vergr.).
Stemodia trifolista Reichb. (vergr.).
     1153.
      1154
                                Allium strictum Schrad.
     1155.
                                Alyssum minimum (vergr.).
     1156.
                               Rosmarinus officinalis (vergr.).
     1157.
                               Ocimum Basilicum (vergr.).
     1158
                               Phlomis tuberosa (vergr.).
Cuphea cordifolia Kunth, (vergr.).
     1159.
     1160.
                               Tradescantia virginica (vergr.).
     1161.
     1162. Bluthe von Ruta gravcolens.
     1163. Staubgefag von Euphorbia helioscopia, mit dem Blutbenftielden (vergr.).
     1164.
                               Ranunculus repens; a. von der innern, b. von der außern Geite (vergr.).
     1165.
                               Begonia spathulata Willd. (vergr.).
     1166. Stautbeutel von Ocimum Basilicum (vergr.).
                               Melissa grandiflora (vergr.).
     1167.
     1168. Ctaubgefag von Asarum europacum; a. von ber außern, b. von ber innern Geite (vergr.).
     1169.
                               Rhexia elegans? (rergr.).
                               Salvia officiaalis; b. Staubfaden; c. Connectiv mit den entfernten Autherenfachern (vergr.). Salvia pratensis; b. Staubfaden; c. unteres Ende bes Connectivs mit dem unausgebilden
     1170, a.
     1171, a.
                               Untberenfach (vergr.).
                               Caladiun Seguinum Vent.; a. von oben; b. von ber Geite geseben (vergr.). Bei a tritt dr
     1172.
                               Pollen, in Form eines Wurftchens jusammenbangend, aus einem ber Untberenfacher berauf.
Taxus baccata: a. por bem Deffnen; b. nach bem Deffnen terfelben, von oben, b. eben &
     1173.
                               von unten gefebn (vergr.).
     1174. Staubbeutel von Fritillaria imperialis; a. vor bem Deffnen; b. nach dem Deffnen; c. im horizontalicaut et
                               tem Deffnen (vergr.).
     1175. Staubgefäg von Asclepias syriaca, nebst vier Pollenmaffen und zwei Saltern (vergr.).
                               Stapelia grandiflora Muss. (vergr.).
     1176.
     1177.
                               Calla aethiopica (vergr.); a. ein fruchtbares Staubgefaß, aus beffen einem Antherenfad im
                               Pollen, muritformig gufammenbangend, austritt; h, b. unfruchtbare Stautgefage; c. Petil.
    1178. Staubbeutel (im horizontalschnitt) von Fraxinus excelsior (vergr.).
                         von Monarda fistulosa (vergr.).
```

```
Fig. 1180. Staubbeutel von Ajuga pyramidalis.

1181. Erica multiflora.

1182. Stachys germanica.

1183. Staubgefäß von Diapensia lapponica.

1184. Staubbeutel von Monotropa Hypophegea Wallr.

1185, a. , , Adoxa Moschatellina; b. nach dem Deffenen but förmig zurückgeschlagen.

1186. Bletia verecunda R. Br. (vergr.).

1187, a. Staubgefäß von Tulipa Gesneriaua; a. Staubsadens sich drehen läßt.
```

Tab. XXXIV.

```
Fig. 1188. Staubgefäß von Pyrole rotundifolia.
                               Arbutus Uva ursi.
     1189.
     1190. Standbeutel von Westringia rosmariniformis Sm. 1191. Standgefäß von Boronia ledifolia Gay.
                              Erica vulgaris; b. zwei Stanbgefage, welche noch mit ihren Stanbbeuteln aufammenbangen.
     1192. a.
     1193.
                               Cucurbita Pepo.
                               Cucurbita Lagenaria.
     1194.
     1195. Staubbeutel von Elscholtzia cristata Willd.
     1196. Staubgefäß von Caulinia fragilis Willd.
                              Brosimum Alicastrum Sw.; a. mit geschloffenem; b. mit geoffnetem Staubbeutel.
     1197, a.
                               Viola tricolor (eine ber beiden bintern).
     1198.
                               Cerinthe minor.
      1199.
      1200.
                               Vaccinium Vitis idaea.
                               Vaccinium Myrtillus.
     1201.
      1202. Staubbeutel von Euphrasia officinalis.
     1203, a. Drei Staubgefäße von Nerium Oleander, zusammenneigend und mit ihren kurzen Fortsagen an ber Rarbe befestigt; b. ein einzelnes Staubgefäß von der innern Seite.

1204. Staubbentel von Arbutus Unedo.
                               einer Gaultheria.
     1205.
                               Casuarina quadrivalvis Labill.; b. berfette quer burchgeschnitten.
      1206, a
      1207. Staubgefäße von Periploca graeca.
1208. Staubgefäß von Amaranthus caudatus.
      1209.
                               Solanum tuberosum.
      1210.
                               Laurus nobilis; a. mit gefchloffenen; b. mit geöffneten Sachern. 3
      1211.
                               Laurus Cinnamomum, mit geöffneten Sachern.
     1212.
                               Viscum album.
      1213. Pollenforn von Polygala Chamaebuxus.
     1214.
                               Polygala speciosa Sime.; a. von der Seite; b. von oben gesehen.
                               Acanthus mollis.
     1215.
      1216.
                               Heracleum sibiricum
                               Vicia oroboides Wulf.
      1217.
                               Commelina coelestis Willd.
      1218.
      1219. Dollenförner von Epilobium angustifolium.
                                Oenothera biennis.
      1220.
      1221. Pollenforn von Dictamnus albus.
      1222.
                               Tropacolum majus.
                               Trapa natans.
      1223.
                               Geropogon glaber.
Picris hieracioides.
      1224
      1225.
      1226.
                               Thunbergia alata Hook.
      1227.
                               Pancratium declinatum Jacq.
                               Ruellia formosa Andr.
      1228.
                               Saxifraga aquatica Lapeyr.
      1229.
                               Galium Cruciata Scop. (Valantia chersonensis Willd.).
      1230.
      1231.
                               Pelargonium inquinans Ait.
      1232.
                               Passiflora caerulea.
      1233.
                               Salvia interrupta Schousb.
      1234
                               Leontodon Taraxacum.
      1235.
                               Silene inflata Sm.
```

```
Fig. 1236. Pollenforn von Althaea rosea Cav.
                                Mirabilis Jalapa.
     1237.
                                Cornus mascula.
     1238.
     1239.
                                Scirpus romanus.
                                Stachytarpheta mutabilis Vahl.
     1240.
                                Tilia parvifolia Ehrh.
     1241.
                                Plumbago rosea.
      1242.
      1243.
                                Astragalus Onobrychis.
     1244
                                Nerium Oleander.
     1245. Pollentorner von Pinus Strobus; a. von der Geite, b. von oben, c. von unten gefeben.
                                 Linaria purpurea Mill.
Cistus albidus, unter Baffer ben Befruchtungeftoff aussprübend.
     1246.
      1247.
                                 Lilium bulbiferum, welche unter einem Deltropfen den Befruchtungsftoff austreten laffen.
Epacris pulchella Cav.
     1248.
     1249.
     1250.
                                 Erica urceolaris Ait.
                                 Acacia undulata. Willd.
      1251.
                                 Acacia lophantha Willd.
     1252.
               Pollenmassen von Listera ovata R. Br.; b. zu vieren geballte Pollenkörner.

Neottia spiralis Sw.; b. zu vieren geballte Pollenkörner.

Bletia verecunda R. Br.; b. eine derselben ftarker vergrößert; c. zu vieren geballte Pol-
     1253, a.
     1254, a.
     1255, aa.
                                    lenförner.
     1256.
                                    Orchis militaris, mit einem Theil bes ichnabelformigen Fortsates; eine berfelben quer
                                    durchgeschnitten.
                                    derfelben Pflange, um die lappenformigen Partien, welche an dem Rlebnenchen (a) befe
     1257.
                                    ftigt find, ben Pollenftiel (b) und ben Salter (c) ju zeigen; d. Pollenkorner, welche ju
                                    lest immer ju vieren geballt find.
     1258
                                    Angraecum monophyllum Rich.
     1259. Bulbophyllum prismaticum Thonars.
1260. Gussonea aphylla Rich, nebst dem Pollenstielchen und dem Halter.
1261, a. Anthere von Arnottia mauritiana Rich.; b. eine gestielte Pollenmasse mit dem Halter.
1262. Pollenmassen von Beclardia macrostachys Rich., mit ihren Haltern.
     1263. Gine Bollenmaffe mit ihrem Salter von Gymnadenia squamata Rich.
     1264 Briffelfaule von Centronia Auberti Rich., nebft ber fie icheidenartig umgebenden Soniglippe (c), ber vierface
     rigen Anthere (a) und den acht getrennten Pollenmassen (b).

1265, a. Pollenmassen und Halter von Hoya carnosa R. Br.; b. die untere Hälfte des Pollensachens; c. ein Berticalschnitt besselben; d. Pollenförner.
     1266
                                                  Periploca graeca; a. von ber außern, b. von ber innern Seite gefeben.
     1267.
                                                  Cynancham Vincetoxicum Pers.
     1268.
                                                  Gonolobus caroliniensis R. Br.
                                                 Asclepias incarnata; b. Pollenforner.
     1269, a.
     1270, a. Eine Pollenmasse von Stapelia variegata; b. die untere Salfte des Pollensacks; c. ein Berticalschnitt tefelben; d. Pollenkorner.
     1271.
                Gin Pollenhalter von derfelben Dflange.
                                   mit einer anhangenden Pollenmaffe von Stapelia grandiflora Mass.; b. eine abgelofte Vol
     1272, a.
                                   lenmaffe; c. die untere Balfte bes Pollenfacts noch angefüllt; d. Pollenkorner.
                                   mit feinen beiten Pollenmaffen von Stapelia hirtella Jacq.
     1273.
     1274.
                                   mit den Pollenmaffen von Microloma lineare R. Br.
     1275, a. Gin Pollenforn von Amygdalus nana; aus einem Rabel ift ber Inhalt ausgetreten; bb. find unbemegliche
               größere Rorperchen, welche swifden ben fleinern, fich bewegenten Blatchen liegen.
               Piftill von Delphinium Consolida; b. Horizontalfdnitt tes Fruchtfnotens. Lilium Martagon; b. Horizontalfdnitt bes Fruchtfnotens; c. Narbe von oben geschen.
     1276, a.
     1277, a.
     1278, a.
                            Sempervivum tectorum; b. einzelnes Rarrell; c. Diefes quer burchgeschnitten.
     1279.
                            Sedum Telephium.
     1280.
                            Althaea rosca.
                            Fragaria collina Ehrh.; b. daffelbe im Berticalichnitt; c. ein einzelnes Rarpell.
     1281, a.
                            Geranium macrorhizon; b. ber untere Theil bes Staubfatenbundels mit ten Benigbrufen.
     1282, a.
     1283.
                            Myosurus minimus.
     1284.
                            Liriodendron Tulipifera.
     1285.
                            Capparis spinosa mit tem flielartigen Stempelfuß.
     1286.
                            Citrus Aurantium,
                            Symphytum officinale; b. baffelbe, wobei ber Stempeltrager und Fruchtbeten burchieniten if.
     1287, a.
                            um bie Anbeftung ber Karpellen ju zeigen.
    1288.
                            Salvia officinalis, mit tem Stempeltrager.
    1289, a.
                           Scutellaria alpina, mit bem Stempeltrager; b. ber lettere im Berticalionitt mit zwei auffienten
                            Rarpellen; (bei beiden Figuren ift ber Briffel über ber Bafis abgeschnitten.
     1290.
                            Quassia amara, mit bem großen Stempeltrager.
```

Fig. 1291, a. Piftill von Lavatera trimestria; b. baffelbe nach dem Berbluben mit bem icheibenformig erweiterten Stemveltrager; c. ein Berticalfcnitt beffelben. Nelumbium speciosum Willd. ichon gegen die Zeit der Fruchtreife (verkleinert). 1292. 1293. Colutea arborescens. Simaruba amara Hayne, aus ber weibl. Blutbe; b. ber Stempelanfat aus ber mannl. Blutbe ; 1294, a. (bie Ctaubgefäße find bis eines binweggenommen). 1295. Bluthe von Diosma crenata: 1296. Sonigführende Stempelhulle von Büttnera cordata Lam. -- 1297. Pistill von Rumex Acetosa. 1298. Chelidonium majus. 1299, a. Bluthe von Evonymus latifolius Scop. ; das Piftill im Berticalfonitte mit zwei auffigenden Staubgefäßen. 1300. Diftill von Tulipa Gesneriana. . Angraecum caulescens Thouars. 1301. Ceanothus americanus. 1302. Galium Mollugo.
Acer Pseudoplatanus, im Berticasschnitt.
Berberis vulgaris; b. dasselbe im Berticasschnitt.
Muraltia mixta De C. 1303. 1304. 1305, a. »

(Alle Figuren biefer Tafel find vergrößert, mit Ausnahme ber Fig. 1277, 1280, 1283, 1284, 1291, a. u. 1300,

1306.

welche in natürl. Größe und 1292, welche verkleinert dargestellt ift.) Tab. XXXV. Piftill von Nuphar luteum Sm.; b. Sorizontalfcnitt bes Fruchtknotens (nat. Größe). Fig. 1307, a. 1308 Ribes rubrum. Nigella arvensis; b. die Spige eines Faches der Frucht mit bem bleibenden Griffel (nat. Gr.). Heliotropium europaeum; b. Berticalschnitt beffelben. 1309, a. 1310, a. 1311, a. Omphalodes linifolia Monch.; b. Berticalicnitt. 1312. Alchemilla vulgaris. 1313. Apios tuberosa Pursh. 1314 Salvia pratensis (natürl. Größe). 1315. Geum urbanum Phaseolus multiflorus Lam. (naturi. Größe). 1316. 1317. 1318, a. Cornus sanguinea; b. Griffel mit ter epigonischen Sonigscheibe. Apocynum cannabinum, mit drei Staubgefagen und drei Bonigdrufen. 3wei Staubgefage find 1319. binweggenommen. 1320. Coriandrum sativum. 1321. Anthriscus Cerefolium Hoffm.; von bem Kruchtknoten nur bas obere Ende. 1322. Salix pentandra. 1323 Iris germanica, nebft ben-Staubgefäßen (vertlein). 1324 Vella annua. 1325. Canna indica (naturi. Große). 1326. Lathyrus articulatus. 1327. Ribes grossularia. 1328, a. . . Aristolochia Clematitis; b. die Rarbe von oben geseben.
1329. Griffelfaule von Bletia verecunda R. Br.; a. Griffeltheil, b. Schnabelchen der Rarbe, c. Staubbeutel, e. Antherengrube. eben baber, ber obere Theil, ftarter vergrößert, von vorn gesehen; b. Rarbenflect, c. Schnabelchen, d. Staubbeutel, o. Antherengrube. 1330. 1331. Listera ovata R. Br.; a. Griffeltheil, b. Narbenfledt, c. Schnabelchen, d. Antherengrube, f. Pollenmaffen. 1332. eben baber im jungern Buftanbe; b. Narbenfied, c. Schnabelchen, dd. Antherenfacher noch eben daber (die Buchftaben bezeichnen dieselben Theile wie in Fig. 1332.). Orchis mascula; a. Narbenfled', b. Beutelden, c. Schnäbelden, dd. Antherenfächer, ec. fehls geschlagene Staubgefäße (Staminobien), f. Pollenmaffen, g. Connectiv. Neottia spiralis Sw.; a. Griffeltheil, b. Narbenfled', c. Schnäbelden, d. Staubsaben, e. Staubs 1334. 1335. beutel, f. Pollenmaffen. 1336. Rarbe non Neottia spiralis, von oben gefeben; a. Schnabelden mit ber ihm aufliegenden Rlebbrufe. 1337. Griffelfaule von Gymnadenia viridis Rich.; a. Narbenfled, bb. Antherenfacher, cc. feblgeschlagene Staubgefage (Staminobien), f. Pollenmaffen, g. Connectiv, un. nadte Pollenhalter. Ophris arachnites All.; a. Narbe, bb. zweifacheriges Beutelchen, cc. Antherenfacher, f. Pol-1338 lenmaffen, g. Connectiv.

```
Fig. 1339. Griffelfaule von Cypripedium Calceolus; a. Griffeltheil, b. Rarbe, ec. antherentragende Staubfaben, mit bem
                                  antherentofen Staubfaben (f) und bem Griffeitheit i eine Gaule gusammengemachfen, da. Staubbeutel, ee. Connective, f. antherentofes Staubgefas (Stammodium Rich.).
                                  berfelben Pflanze von der hintern Seite (mit gleicher Bezeichnung der Theile)
      1340.
                                  Orchin maecula, von ber bintern Geite gefeben; a. Connectiv, bb. Antherenfacher, cc. feblge
      1341.
     fclagene Staubgefäße (Saminobien). 1342. Piftill von Papaver Argemone (naturl. Größe).
     1343.
                           Papaver orientale (naturl. Größe).
     1344.
                           Platanus occidentalis.
             Narbe von Epilobium grandistorum All.
     1346. Distill von Hura crepitans.
      1347. Rarbe von Yucca aloifolia (naturl. Grofe).
      1348.
                           Asarum europaeum.
      1349. Pistill von Acalypha virginica.
                           Gratiola officinalis.
      1350.
             Narbe von Sideritis hyssopifolia.
      1351.
      1352. Rarbe von Crocus vernus (naturl. Große); b. ein Bipfel berfelben (vergr.).
      1353. Griffel und Narben von Drosera rotundifolia.
      1354. Narbe von Corydalis tuberosa De. C.
                           Corydalis lutea Pers.
      1355.
                           Fumaria officinalis.
      1356.
      1357. Piftill von Caladium Seguinum Vent.
             Stempelbede von Cynanchum Vincetoxicum Pere., von welcher bie Blume, ber Rranz und die Stautgefüße binmeggenommen find; a. Die schildformige Rarbe, bb. Die Stellen, wo der Rranz aufgewachsen war; cc. zwa
      1358.
              halter mit ben anhängenden Pollenmaffen; d. die Reldröhre, von welcher ber Saum abgefdnitten worben.
      1359. Griffel und Rarbe von Nerium Oleander.
1360. Biftill von Vinca minor; aa. honigschuppen.
      1361. Narbe aus ben Scheibenblumden von Artemisia vulgaris.
      1362.
                                                         " Artemisia campestris.
      1363. Piftill von Andropogon hirtus.
                           Hierochloa australis R. et Schult., nebft ber Bluthenhuffe.
      1364.
                           Parietaria erecta Mert. et Koch.
      1365.
      1366. Narbe von Lobelia cardinalis.
                            Goodenia grandiflora Sims.; b. biefelbe, von welcher bas Schleierchen jur Balfte binweggenem
      1367, a.
                            men ift.
      1368. Piftill von Melilotus officinalis Lam., mit vertical burchgeschnittenem Fruchtfnoten, um bie Anbestung und
                            Lage ber Eychen ju zeigen.
      1369.
                           Cheiranthus Cheiri; ber Fruchtinoten ift parallel mit ber Scheibewand burchfchnitten, um bie In
      heftung und Lage ber Enchen feben ju laffen.
1370. Der untere Theil bes Fruchtknotens von Campanula hybrida, ein Sach beffelben ift auch ber Lange nach auf
                                                                 geschnitten.
                                                                Yucca aloifolia: Die Durchschnitte wie bei bem' vorigen.
      1372. Piftill von Anagallis arvensis; ter Fruchtfnoten im Berticalfchnitt.
      1373. Horizontalichnitt aus tem Fruchtknoten von Papaver orientale (naturl. Größe).
      1374 - 1382. Enchen aus dem Fruchtenoten von Cucumis Anguria.
      1374, aa. Mehrere Enchen vor bem Deffnen der Bluthe, in tem Zeitrunet, mo fie querft fichtbar werben; fie bilten
      bann fleine, fegelige, brevige Erbabenbeiten; b. ein Stud tes Cytragers.
1375, a b c d. Bier etwas weiter entwidelte Cychen. Man ficht, wie ihre Entwidelung von a nach d immer menian
             vorgerudt ift, fo bag a am meisten, d am wenigften entwidelt erscheint. Die Entwidelung ber Erchen erfolgt
      immer fpater in dem Berhaltniffe, wie fie weiter gegen bas Ente bes Eptragers (b) bin figen.
1376. Ein an ber Spige burchbobrtes Epchen. Durch die Deffnung (a), welche ben außern Epmund (ober bie Rus-
              bung ber außern Enhaut) barftellt, fieht man ben Scheitel tee Epferne (c) bervorragen.
      1377. Ein etwas weiter entwickeltes Epchen; a. ber außere Cymund; b. ber innere Cymund (Die Deffnung ber in
              nern Cybaut); c. Cyfern.
      1378, a. Der außere Ermund und b. ber innere Ermund haben ibre größte Erweiterung erreicht, wodurch ter E-
              fern (c) ebenfalls im bodiften Dage fichtbar wird.
      1379. Ein weiter entwickeltes Enchen aus einer bereits verblubten Blutbe; a. augerer Evmund, fast geschloffen; b. Reimgang, welcher in o ben Nabel, bei d ben Nabelstreifen und bei o ben Nabelfled bilbet.
      1380. Das in Fig. 1379. bargestellte Enchen im Berticalidnitt, um feinen innern Bau ju geigen; a. außerer und
      innerer Emmund, fast geschloffen; c. Eptern; d. innere Enbaut; d. außere Enbaut; e. Gefasbundel, melbes
im Reimgang eingeschlossen ben Nabelftreifen (Fig. 1379, d.) bilbet; f. Nabelfted.
1351. Ein Enchen noch weiter entwickelt als bas porige, im Berticoliconitt: a. eine neuentstandene Berlangerung an
              Belligem Bau, welche ben Faben (b) umbullt, in welchen ber Epfern (c) ausläuft; d. Die außere und inner
Ephaut aufeinander gewachsen; e. eine Lage von Zellgewebe, welche ursprünglich nicht jum Evchen gebort is
erft frater um feine Außenfläche anlegt und eine außere Hulle um die eigentlichen Ephaute bilbet; f. Nac
```

fled; g. Befagbundel des Reimgangs (Nabelftreifen).

Fig. 1382. Ein noch weiter entmideltes Epchen: a. die burch a der vorigen Fig. bezeichnete Berlangerung; d. die außere und innere Ephant zusammengewachsen; a. der Epsern, welcher un Junern hohl geworden ist und nun die Rernhaut bildet; d. der Reimsad mit dem unten anhängendem Faden, durch deffen Anschwessung er entstanden ist; der Reimsad erfüllt später die ganze Höblung der Kernhaut und wird seinerseits von dem Reim mehr vollen weniger ausgefüllt, welcher in e eben sichtbar wurd; f. Gefästundel des Keimgangs; g. Nabelsied; d. die

beiden Lagen von Zellgewebe, welche in der vorigen Fig. mit e bezeichnet wird.

a. Epchen von Amygdalus communis im Berticalschnitt, hier haben fic an tem Jaden unter dem Keimsack blafige Anschwellungen (Hypostates Dutroch.) gebildet; b. der Reimsack mit diesen Anschwellungen besonders

gezeichnet; gegen die Spife beffelben liegt ber Keimaniag. 1384. Beibliche Bluthe von Juglans regia vertical burchgeschnitten, wobei aber die Spigen der Blumenblatter (ee) und ber Rarbe (a) hinweggenommen find; f. der bem Fruchtknoten aufgewachsene Kelch; b. bie innere Röbre, welche von der Narbe nach ber Soble des Fruchtknotens geht; c. bas Epchen, bei welchem nur eine einfache Ephaut den Epfern umgibt; d. Nabelfied.

1385. Das aus ber Fruchtinotenboble berausgenommene Epchen ftarter vergrößert; a. bie einfache (nach Dirbel

außere) Enbaut; b. ber Entern.

1386. Ein schon weit entwickeltes Enchen von Lychnis Flos Jovis Desrous.; bei welchem Grund und Scheitel fich schon febr nabe liegen (anfangs mar nämlich bas Enchen gerade und es krummt fich immer mehr, bis Grund und Scheitel nebeneinander ju liegen tommen); a. außerer Emmund; b. innerer Emmund; c. Reimgang, melder bei d, wo er mit ber außern Ephaut gusammenbangt, fart verdict ift. hier fallt ber Rabelfled mit bem unter biefer verbidten Stelle liegenden Rabel gufammen.

1387 - 1391. Enchen von Euphorbia Lathyris.

1387. Ein icon ziemlich weit entwickeltes Epchen: a. außere Ephaut, welche noch die Spige des Epkerns (b) vortreten läßt; der außere Eymund ift zu einem Bulfte angeschwollen und da hier die innere Ephaut kurzer ift als die außere, so läßt sich der innere Eymund in keiner Periode der Entwickelung von außen erkennen; d. das Mügden oder Hutchen, welches im innern Binkel des Fruchtknotensaches entsteht und bei seiner allmähligen Bergrößerung bas Enden von oben betedt. 1388. Ein weiter entwideltes Epchen, beffen Comund von bem vergrößerten Mügden völlig bebedt ift.

1388. Ein weiter entwickles Eychen, besser Eymund von dem vergroßerten Müßgen vollig bedect it.
1389. Dafielbe im Berticalschnitt: a. äußere Eybaut; g. äußerer Eymund, welcher in einen dicken, saftigen, gleichsam drusigen Bulft (d) angeschwollen ist; e. Gefähdundel tes Keimgangs, welches sich auf einer Seite durch die äußere Eyhaut, den Nabelstreisen bildend, hinziebt, um in dem Nabelstes sich auf einer einzugeben; b. die innere Eydaut, sehr verdickt; c. Eykern; h. Anhestungsstelle des Kerns auf der äußern und innern Eydaut; i. Mügchen; k. das Zäpschen, welches den äußern Eymund verstopfte.
1390. Ein noch weiter entwickeltes Eychen, ebenfalls im Verticalschnitt: a. äußere Eyhaut; b. innere Eybaut; c. Kernshaut; d. Reinfack, welcher linnen eine Höhlung eigt; e. äußerer Eymund, mit seinem bicken Bulke (f). Bei bielem Erheiten (es ankans die Swies des Leuns aus unter dem Annund (veral Fix. 1380)): sie hat sich

biesem Eychen lag ansangs die Spige bes Kerns genau unter bem Cymund (vergl. Fig. 1389.); sie hat sich aber nun seitlich verlängert, so daß der Cymund unter die Spige des Cychens zu liegen kommt.

1391. Kernbaut und Reimsack aus einem noch weiter enwickelten Cychen herausgenommen: a. die Kernhaut aufgesschnitten und mit ihren Rändern zuruckgeschlagen; sie hat sich in einen dunnbäutigen Sack umgewandelt; b. der Reimfad, welcher dagegen größer und bider geworben ift; c. ber Anfat bes Reims, an bem bunnen, fabenformigen Reimtrager bangenb; d. innere Ansawellung bes Nabelfleds; e. Gefästundel bes Reimgangs und Nabelstreifens bei feinem Eintritt in ben Nabelfled.

1392. Epchen von Cercis Siliquastrum: a. augere Cyhaut; b. augerer Cymund; c. innerer Cymund; d. Cyfern;

e. Reimgang. 1393 — 1398. Epchen von Statice Armeria var. maritima.

1393. Ein Epchen in feinem Buftande vor ber Befruchtung, aber boch fcon ziemlich weit entwickelt, an welchem fich

bie außere Ephaut (a), bie innere Ephaut (b) und ter Epfern (c) icon teutlich ertennen laffen.

1394, as. Die Banbe bes vertical burchgeschnittenen Fruchtenotens; b. ein Erchen, welches weiter entwickelt ift als aa. Die Wande bes vertical burchgeschnittenen Fruchtknotens; b. ein Ephen, welches weiter entwickelt ist als tas in der vorigen Figur gegebene; c. der Scheitel bes Epkerns; d. der Rand der innern Ephaut oder der innere Epmund; e. der Reimgang, welcher bei g den Rabelsted bildet. Dieses Eychen war ansangs mit seiner Spise nach unten gekehrt (vergl. Fig. 1393.), bei seiner weitern Entwickelung hat es sich aber ausgerichtet, so daß der Eymund gegen den Stöpsel (h) geskehrt ist, welcher aus dem odern Theil der Fruchtknotenböble herabreicht. Dieser Stöpsel erscheint ursprünglich als eine kleine, kaum sichtbare Anschwellung, die sich allmäblig walzenförmig verlängert und an ihrem untern Ende ein Jipenwärzichen zeigt, welches später den innern Eymund verschließt, eben so wie der außere Eymund durch das Zapschen in dem Mügden bei Euphordia Lathyris (Fig. 1389.) verschlossen wird.

Ein weiter entwickeltes Enchen: a. ber Stopfel, welcher ben innern Cymund verschließt; b. der Rand ber innern Cybaut; c. ber Rand ber außern Cybaut; d. ber Reimgang, welcher bei e ben Rabelftreifen und bei f ben Rabelfled bilbet.

1396. Daffelbe Eochen im Berticalschnitt: a. ber Stöpfel, beffen Zigenwarzchen ben innern Emmund verstopft; b. ber Rand ber innern Ephaut; c. ber Rand ber außern Ephaut. Der Epfern, welcher bie höhlung (d) aus-füllte ift verschwunden und zweifelsohne mit ber innern Ephaut verschmolzen, wie dieses bei ben meisten Cychen ber gall ift. Die innere Ephaut (e) ist noch von der außern Ephaut (f) getrennt; gg. das Gefäßbundel bes Reimgangs, welches bei h ben Nabelfied bilbet. (Die Bluthe, von welcher diefes Enchen genommen wurde, war fcon geöffnet; aber die Staubbeutel hat-

ten noch nicht ihren Pollen ausgestreut.)

1397. Ein noch weiter entwideltes Epchen im Berticalfcnitt; bie außere Ephaut (a) und bie innere Ephaut (b) find

mit einander verwachsen, so daß man nur noch nach oben eine schwache Spur ber frühern Trennung bewaft. Die beiden haute daben sich bei ihrer Vereinigung beheutend verdunnt, so daß beide jusammen zest nicht mehr bie Orde baben als eine jede derselben vor ibrer Verwachsung in Fig. 1396. Der innere Evmund (c) ift vollig geschlossen; d. ist eine neue Bildung, gleichfam ein außerer Reimsach — Mirbels vierte Epdaut (Anstina) — weiche sich in der Hoblung (d. Fig. 1396.) erzeugte und die an der Spize des Erdens mit ten ein wachsenen Ephaten zusammendangt; in den Zellen diese Sackes lagern sich spater die Starkmehlloriert ist Erweißes ab. Bei e hat sich der Reimsack gehlbet, welcher den Unsag des Keims (f) nach unten auf sinn Oberstäche tragt; g. Nabetsted.

Fig. 1398. Der Reimsack (a) nehn bem anhängenden Keimansate (b) aus diesem Epchen herausgenommen und katen vergrößert. Der Keimsack bildet bier nur eine grünliche Zellenmasse.

(Alle Liguren dieser Tasel, bei welchen nicht die natürliche Bröße angegeben ist, sind vergrößert.)

->>>>>>

Erflarung der Tafeln.

Tab. XXXVI.

ha. Mannliche Blutbe von Xylophylla angustifolia Pers.; b. weibliche Bluthe (vergrößert).

b. Biftill mit bem Stempeltrager und ben honigdrufen von Crambe maritima (vergr.).

a. pon Nasturtium palustre De C., nebft ben Stautgefäßen und honigdrufen; b. ein fürzerer Stautfaben mit ber unter ibm fisenben zweispaltigen Drufe (vergr.). Calluna Erica De C., mit ben honigbrufen (vergr.). Polygonum Fagopyrum, nebst Stautgefäßen und honigdrufen (vergr.). Scopolina atropoides Schultes, nebst ben mit dem Fruchtknoten vermachsenen honigdrufen und ber kurgen hyrogynischen honigscheibe. Cuphea cordiolia Kaneth.; b. die Honigschuppe am Grunde des Fruchtknotens vergrößert.

Rescha Phyteuma, nebst der einseitigen Honigschuppe.
Fruchtknoten von Cobses scandens Cav., nebst der gesappten hppogynischen Honigscheibe. Staubgefaß von Roridula dentata, von ber Rudenfeite (vergr.). Bignonia Catalpa, nebst ber polsterformigen bopogonischen Scheibe (vergr.) Dracocephalum Moldavica, mit der hopogonischen Scheibe (Stempelboben) und ber schnabelartig verlängerten Drufe (vergr.) Aruchtknoten von Evonymus verrucosus Ait., mit ber perigonischen, die Staubgefäße tragenden Scheibe (vergr.). Honigkrug von Mirabilis Jalapa; b. berfelbe vertikal durchschnitten, um den eingeschloffenen Kruchtknoten zu zeigen (vergr.) Balanites aegyptiaca Delil., welcher ebenfalls ben Fruchtknoten völlig umschliest und jugleich bie Staubgefaße trägt. Diftill von Campanula (Adenophora Fisch.) liliifolia mit dem honigrobrigen; b. ber Fruchtfnoten nebft bem Sonigröhrchen vertical burchgefcinitten (ber legtere vergr.). Elaeagnus angustifolia, mit bem honigrohrchen (vergr.) Kruchtknoten von Cnicus oleraceus, bei welchem die federige Fruchtkrone bis auf einen Strahl abgenommen worden, um das honigröhrchen ju zeigen (vergr.). Centaurea coriacea Hit., auf welchem nur noch ber untere Theil ber borftlichen Fruchtfrone befindlich ift, um bas Sonfgrobrchen ju zeigen (vergr.). į. Bluthenhaublatt von Fritillaria imperialis mit der Honiggrube an seinem Grunde, welche durch einen Nectar-tropfen ausgefüllt ift; b. die Honiggrube entleert und etwas vergrößert. Blumenblatt von Swertia pereanis, mit den beiden au seinem Grunde liegenden, gewimperten Honiggrüb-chen (vergr.); b. ein solches Grübchen ftarker vergrößert. Gruchtknoten von Ruta graveolens mit einem perigynischen Ring, welcher die punktförmigen Soniggrubchen Hyacinthus orientalis, mit feinen brei punktformigen honiggrubchen, auf beren zweien Mectartröpfchen figen (vergr.) Blutbenbulblatt von Lilium Martagon mit ber Sonigfalte. .a. Bluthenknopf von Pelargonium zonale Ait., mit dem auf dem Bluthenstiele festgewachsenen Sporn des Relaties, b. der Relch im Berticalschnitte, wo der Sporn als ein Röhrchen (hohlkehle — Cuniculus Auct.) erscheint. Bluthe von Dendrobium polystachium Sw., noch nicht geöffnet; b. eine völlig geöffnete Bluthe. Es find bier bie beiben auffern feitlichen Bluthenhulblattchen mit ber honiglippe verwachsen und an ibrem Grunde hoderartig aufgetrieben; fie bilten bas Rangden (Perula Rich.) .a. Fruchtknoten sammt dem Blutbenboben von Anacardium occidentale; b. ber bei ber Fruchtreife, nebft bem Blutbenftiel, birnformig anschwellende Fruchtboben mit ber ibm auffigenten Frucht (ber lettere verfleinert). .a. Bluthe von Semecarpus Anacardium, von welcher ber vorbete Reldfaum, nebft zwei Blumenzipfeln abgenommen find, um die Staubgefaße und das Piftill zu zeigen (vergr.); b. ber bei ber Fruchtreife angeschwollene Fruchtboben (ober nach De Candolle Blumenboben) mit ber auffigenben Frucht (etmas verfleinert). Der angeschwollene und fleischig geworbene Fruchtfrager mit ben auffigenden Fruchten von Fraguria venca; b. berfeibe vertical burchschnitten.

Der bei ber Fruchtreife fleischig angeschwollene Fruchtträger (Fleischboden - Saroobasis De C.) von Ochna squarrosa, von welchem zwei Carpellen hinweggenommen find.

1460a. Frucht von

Fig. 1428 a. Reich nebst bervorragendem Griffel von Geranium dissectum, kurz nach dem Berblüben; b. der febr verlaugerte Fruchträger, an bessen Gpige noch die von unten sich ablösenden geschwänzten Carpellen anhängen.

1429. Die ährenförmig gestellten Früchte von Myosurus minimus; in der Mitte sind sie die die die die auf zwei abgenommen um den verlangerten fäblichen Fruchträger zu zeigen.

1430.a. Pistill von Anthriscus sylvestris Hoffm.; b. die reise Frucht, deren Früchtchen (Carpellen) mit ihrer Spig noch an bem zweispaltigen Fruchttrager hangen (beibe verge.). Cynoglossum officinale, mit ber kurgen hopogynen Scheibe, von bem bleibenben Reiche ung ben; b. die reife Frucht, beren kurg geschwänzte Carpellen an ber Spipe bes Fruchttragers no 1431.a. festbangen. 1432. Frucht von Gustavia augusta (verfl.). 1433. Halesia tetraptera. 1434. Cysticapnos africana Gaertn. Passiflora candida Hortulan. (verfi.). 1435. Cneorum tricoccum; b. Diefelbe quer burchichnitten. 1436.a. Tribulus terrestris; b. ein Rarpell berfelben im Langenburchschnitt. Quercus Robur Willd.; b. biefelbe obne die Becherhulle. 1437.a. 1438.a. 1438.a. " Quercus Robur Willd.; b. dieselbe ohne die Becherhulle.

1439.a. Früchte von Kanthium strumarium, mit ihrer facheligen Fruchtbecke umbullt; b. dieselbe im Längendung schnitt, um die beiden eingeschlossenen Karvolen zu zeigen; c. eine Karpopse herausgeneum.

1440.a. " Castanea versca Gaertn., mit ihrer bereits ausgesprungenen vierklappigen Fruchtbecks; b. im der nufartigen Achden berausgenommen.

1441a. Beibliches Känchen von Ephedra distachya während des Blübens; d. dasselbe mit den fleischig gewerdem Schuppen bei der Fruchtreise; c. das nömliche, von welchem die Schuppe d. abgenommen worden, mit beiden nufartigen Karvopsen (Samen?) zu zeigen.

1442.a. Früchte von Fagus sylvatica in ihrer bereits aufgesprungenen vierklappigen Fruchtdecke; d. eine der bied nufartigen Achden herausgenommen. 1443.a. Weibliches Ragchen von Taxus baccata jur Bluthezeit; b. baffelbe vergrößert; c. ber Fruchtknoten foi fe chen?) mit bem fleischigen Ring um seinen Grund von den umgebenden Schuppen befreit; d. bat jus Ratchen im Berticalschnitt; e. baffelbe mit der halbreifen Frucht, welche ber vergrößerte Fleischring bie formig bis jur halfte umschließt. 1444.a. Die reife Frucht von Taxus baccata, von dem ftart vergrößerten, saftig geworbenen, oben offnen Fleiking völlig umschloffen; b. dieser ber Lange nach aufgeschnitten, um die eingeschloffene Frucht (aufartige Anne oder Same?) ju zeigen. 1445.a. Beibliches Ragchen von Juniperus communis jur Blathegeit (vergr.); b. baffelbe im Berticalicnitt; e in fast reife Fruchtbede, auf deren Spige noch die Spuren der verwachsenen Dechichuppen zu seben fint; & bieselbe im Verticalichnitt mit zweien der eingeschlossenen Früchte. Beibliche Bluthe von Corylus Avellana (vergrößert); a. Dechichuppe; bb. Bluthenhullschuppen. Früchte von Corylus Avellana mit ter bleibenden vergrößerten hulle umgeben; b. eine der nufartign wie nen entblöß. 1448.a. Frucht von Hyoscyamus niger, vom bleibenden Reiche eingehüllt, beffen vorbere balfte binweggenommu == ben; b. die Rapfel mit aufgehobenem Dectel. 1449.a. Salvia officinalis, vom bleibenden Reiche eingehüllt, beffen vordere Salfte hinweggenommen ben; b. ber Stempelboben, von welchem zwei Rarpellen entfernt worben (vergr.); e. cist it fleinfruchtartigen Rarpellen im Berticalfchnitt. Symphytum officinale, von bem bleibenben Relche eingehüllt, beffen vorbere Salfte binnenmen men worden; b. zwei ber keinfruchtartigen Rarpellen von verschiebenen Geiten gefeben (vap.l. 1450.a. o. eine berfeiben im Berticalfonitt. Chenopodium urbicum, von der bleibenden Blutbenbule eingebult; b. diefelbe vertical but 1451.a. schnitten (beibe vergr.). Atriplex hortensis, Die größere von einer weiblichen, Die fleinere von einer Zwitterblithe in 1452.a. rend, beibe von ber bleibenden Bluthenbulle eingeschloffen; b. Die erftere Diefer grudt, im Blüthenbüllblätter anseinander gelegt find, um die Karpopfe zu zeigen. Rumex Hydrolapathum Huds., von der bieibenden Blüthenbülle eingehüllt, beren trei pile Blättchen Schwielen tragen; b. die Blüthenbülle geöffnet, um die nuhartige Karpopfe pile 1453.a. Plantago major, unten von dem bleibenden Reiche, oben von der vertrodneten Blume a 1454.a. b. Diefelbe obne die Blume; c. Die Rapfel mit bem abgenommenen Dedel; d. ber unter In ber Rapfel mit ber Scheibemand (alle vergrößert). Agrimonia Eupatoria, vom bleibenden Relche eingehüllt; b. ber Relch ber Lange nach erfeit 1455.a. ten, um die beiben karpopfenartigen Rarpellen ju jeigen, Ceratocarpus arenarius, von bem bleibenden Relche umtleibet; b. ber lettere ber Lange mit 1456.a. geschnitten, mit der eingeschloffenen Rarvopie. Scleranthus annum, von bem bleibenben Reiche umfleibet; b. ber lettere ber Lange mit 1457.a. fonitten, mit der eingeschloffenen Rarvopfe (beide vergr.). 1458.a. Bluthen von Basella rubra; b. Frucht mit der fleischigen vergrößerten Bluthenhulle umfleidet; a. tie mie Rarpopfe berausgenommen. 1459.a. Gehäufte Früchte von Blitum virgatum; b. eine Bluthe (vergr.); c. eine einzelne Frucht mit ber feife wordenen Bluthenbulle umtleibet.

Rosa canina, von bem fleifchig geworbenen, mit ber Reichröhre übergogenen Fruchtieben in foloffen; b. ber lettere ber Lange nach aufgeschnitten, um bie nugartigen Rarpellen p

, 1461.a. Gebaufte Fructe von Morus nigra; b. eine einzelne Frucht mit ber bleibenben, fleischig geworbenen Bluthen, balle übertleibet (vergr.); c. bie Bluthenhalle quer burchgeschnitten, mit ber eingeschloffenen fleinfruchtartigen

1462.a. Der untere Theil ber Blutbe von Mirabilis Jalapa, bei welcher die vordere Salfte bes Reldes binweggenommen worben, um die am Grunde tugelig angefdwollene Blumenrobre ju jeigen; b. die lettere ber Lange nach aufgefcnitten, nebft bem ebenfalls aufgefcnittenen Sonigfrug und bem von biefem umbullten Frucht. knoten (vergr.); a. der untere bleibende Theil ber Blumenrobre, icon jur Fruchtbecke gefchloffen, im Berticalionitt, mit dem bereits vergrößerten, über ben welfenden honigtrug bervorgetretenen Fruchtensten; d. berfelbe mit dem noch weiter ausgewachsenen Fruchtknoten; e. eine reife Frucht von dem verharteten Grunde ber Blumenröhre eingeschloffen; f. dieselbe, von welcher ein Stud der umfleidenden Blumenröhre hinwegge-

nommen worden, um die Karpopfe ju zeigen. 1463.a. Frucht von Sanguisorba officinalis, mit der bleibenden Blutbenbulle umtleidet; b. die reife Frucht, bei welcher ber Blutbenbulfaum abgefallen ift; c. Diefelbe quer burchgeschnitten, sammt ber eingeschlof-

senen Rarpopse (vergr.).

1464.a. Gehäuste Früchte von Zannichtia palustris (vergr.); b. dieselbe im Berticalschnitt.

1465.

Arum maculatum (verfleinert).

1466.a. Zapfen von Pinus sylvestris; b. eine ber geflügelten Karpopfen (Samen?). 1467. ... Alaus glutinona Willd.

1467. 1408 Cupressus sempervirens.

1460.4 Thuja occidentalis; b. eine ber geflügelten Rarpopfen (Samen?).

1470.a. 3

engewachsene Früchte von Mitchella repens; b. dieselben quer durchgeschnitten.

Morioda citrisolia (verfl.); b. eine einzelne abgelöste Frucht; c. dieselbe im 1471.a. Berticalschnitt.

Tab. XXXVII.

472.a. Fruchtknoten von Louicera Rylosteum im Berticalschnitt (vergr.); b. bie gusammengewachsenen Früchte berfelben Bflange.

Lauicera caerulea, mit bem untern Theil ber Blumen; b. die von den robrig verwachsenen Dectblattchen eingeschloffenen Fruchtknoten im Berticalfcnitt (vergr.); c. Die reifen perwachsenen Gruchte; d. Diefelben im Berticalfcnitt.

1474. Ein Fruchtfopfchen mit ben bleibentem Biumen von Opercularia umbellata Gaeren.; b. baffelbe im Bertiscalichnitt ohne die Samen: die in ber Achse verwachsenen und oben scheinformig geschloffenen Relchröhren bilben einen scheinbaren sächerigen Samentrager; c. diefer Theil, mit ben noch anbangenden Samen, von ber gegabnten bulle befreit. (Alle biefe Figuren pergrößert)

(Diese scheinbare hulle entsteht durch einige Berwachsung der Reichröhren, deren innere in der Achse verschmolzene hälften sich bei der Fruchtreife von den im Umfange liegenden ebenfalls verwachsenen Theilen ablösen, und von diesen wie von einer glockigen Bulle umschloffen werden).

1475.4

von Opercularia aspera Jass., ohne die Sulle, aber mit den anhängenden Samen; b. daffelbe auch ohne die Samen (beide vergr.). Secale cereale bei der Fruchtreife: die beiden Klappen der Scheibe sind noch vorhanden,

1476.a. Ein Mehrchen bon aber ein Scheibchen ift binweggenommen und bas andere fchlieft bie nacte Rarpopfe ein; b. c. die Rarpopfe von verschiedenen Seiten gesehen; d. der Querdurchschnitt berfelben.

2477.a. Rarpopfe von Zea Mays von ber hintern; b. von ber vordern Seite.
1478.a. Bordeum distichon, burch bie aufgewachsenen Rlappen bes Scheibchens beschalt, von der vorbern; b. von ber bintern Geite; c. Diefelbe, von dem Scheidchen befreit, von der vorbern; d.

von der hintern Seite; c. der Querdurchschnitt der beschalten Karpopse. Ranunculus philonotis Retz., aus farpopsenartigen Karpellen gebildet; b. ein solches Karpell vergrößert; c. daffelbe im Berticalschnitt. 1479.a. Frucht von

Thalictrum corynellum De C.; b. ein farpopfenartiges Rarpell vergrößert; c. baffelbe im Ber-1480.4 ticalfcnitt.

Rarpopfenartiges Rarpell von Ceratocephalus falcatus Pers.; a. von ber Geite; b. von vorn gesehen; c. im 1481. Berticalschnitt (vergr.); d. im Querdurchfonitt.

1482.a. Fruchträger mit brei noch baran figenden farvopfenartigen Karpellen von Geum urbanum; b. ein Rarpell im Berticalichnitt vergrößert.

1483.a. Rarpopfenartiges Karpell von Clematis Vitalba; b. baffelbe im Berticalschnitt vergrößert.
1484.a. Fruct von Malva sylvestris; b. ein einzelnes Rarpell berfelben vergrößert; c. daffelbe im Berticalschnitt.
1485.a. ... Alisma Plantago vergrößert; b. ein einzelnes Rarpell noch ftarker vergrößert; c. daffelbe im Ber-

Triglochia maritimum; b. dieselbe im Horizontalschnitt vergrößert; c. der Fruchtträger; d. ein ein einzelnes Rarpell; e. daffelbe im Berticalschnitt. 1486.4.

1487.a. Rarpopfe von Rheum bybridum Ait.; b. biefelbe im horizontalfcnitt.
1488.a. Grucht von Cerinthe major; b. ein zweifacheriges Karpell berfelben im horizontalfcnitt; c. bas Stempelpolfter; d. ein Rarpell von unten gesehen. 1489.a. Flügelfrucht von Ulmus campestris; b. diefelbe im Horizontalschnitt.

```
Fig. 1490. Flugelfrucht von Ptelea trifoliata im Sorizontalfdnitt.
                                       Fraxinus excelsior; b. diefelbe im horizontalionitt.
      1401.4.
      1492.
                                       Acer campestre.
                                      Banisteria laurifolia.
Hiptage Matablota Gaertn.
Befula alba; b. diefelbe vergrößert.
      1493.
      1494
      1495.4
                                       Triopteris jamaicennis; b. ein einzelnes Rarpell berfelben.
      1496.4.
                                       Pinus picen; b. Diefelbe ohne die Flugelhaut; c. Berticalfonitt berfelben fammt ber
      1497.a.
                                       baut perarokert.
      1498.a. Achane von Thesium intermedium Mort. et Koch; b. Diefelbe im Berticalfchnitt (beibe vergr.).
      1489.a. . . . Carpinus Betulus mit bem umbullenben Dectblatt; b. Diefelbe im horizontalfcnitt vergrof 1500.a. Biftbe von Trapa natans; b. Reich nach bem Berbluben; c. Reich fammt Fruchtknoten noch weiter bilbet, im Berticalschnitt; d. die reife nugartige Achane.
                                 Galium Aparine vergroßert; b. zweitarpellige Acane naturlicher Große; c. biefelbe im f
      1501.a.
                                 taliconitt.
      1502.a. Zweitarpellige Achane von Sherardia arvensis vergrößert; b ein einzelnes Rarpell von ber innern Se
      die ganze Addane im Horizontalschnitt vergrößert.

1503.a. Achane von Scadiosa stellata mit ihrer besondern Hulle; b. diefelbe von der Hulle befreit.

1504.a. " Scadiosa sylvatica mit ihrer besondern Hulle, vergrößert; b. diefelbe im Berticalschnitt,
                                  pergrößert.
      1505.a. Befondere Sulle von Eulinopa sphaerocephalus; b. Diefelbe im Berticalicnitt, um Die eingefalofeme !
                 ju jeigen; c. ber obere Theil ber Acane vergrößert. 3weitarpellige, geschnabelte Achane von Scandix Pecten.
      1507.a. Fruchtknoten mit bem eingerollten Reldfaum von Centranthus ruber De C.; b. halbreife Acane, bem!
      faum angefangen bat fich aufzurollen; c. reife Acane, bei welcher ber Reichsaum fich pe feberigen Fruchtkrone auf und juruckgerollt bat (alle vergrößert).

1508.a. Achane von Dipsacus laciniatus mit ibrer besondern Hulle; b, dieselbe von ihrer Salle befreit (beibe m
       1509.
                                 Pyrethrum corymbosum Willd,
                                  Tanacetum vulgare.
       1510.
                                  Baleamita virgata Desf.
       1511.
                                  Gundelia Tournefortii.
       1512.
                                  Melampodium americanum.
       1513.
                                                                               vergrößert.
                                  Helianthus annuus.
       1514.
       1515.
                                  Tagetes erecta,
                      .
                                  Catananche lutea.
       1516.
                                  Cichorium Intybus.
       1517.
       1518.
                                  Bidens tripartita.
       1519.
                                  Verbesina Coreopsis Michx.
       1520.a.
                                  Centaurea Crupina; b. eine Borfte ber Fruchtfrone (ftarter vergrößert).
                                  Onobroma leucocaulon Spreng., aus ber Scheibe; b. eine folche aus bem Rande bes Rint
       1521.a.
                                  c. eine Borfte aus ber Fruchtfrone (ftarter vergrößert).
                                  Elephantopus spicatus Juss. (rergrößert.)
       1522.
                                  Chrysocoma Linosyris (vergr.); b. ein haar aus ber Fruchtfrone (ftarter vergr.).
       1523.
                                  Chondrilla juncea (vergr.); b. bicielbe, moven bie Fruchtkeone abgefallen ift, ftarter vergt Scorzonera octangularis Willd.; b. bicielbe obne bie Fruchtkrone, im Berticalionitt unt
       1524.a.
       1525.a.
                                  Urospermam picroides Desf.; b. biefelbe obne bie Fruchtfrone, im Berticalichnitt unt te Carlina vulgaris, moron tie innere Fruchtfrone abgefallen ift; b. die abgefallene Fruchtfron
       1526.a.
       1527.a.
                                  welcher die federigen haare jum Theil abgeschnitten worden (beide vergr.).
                                  Gnaphalium Leontopodium (vergr.).
       1528.
                                  Gnaphalium alpinum (vergr.)
       1529.
       1530.
                                  Centaurea benedicta.
                                  Vernonia pracalta Willd, (rergr.)
       1531.
       1532.
                                  Geropogon glaber.
       15.3.A. Zweifarpellige Adane von Angelica sylvestris, horizontalicuitt; B. ein einzelnes Rarpell von ber
                  rungeflache quer burchgeichnitten.
                          (Diefe wie alle noch folgenden Figuren biefer Tafel [mit Ausnahme von Fig. 1547. a. u. 1551
                  pergrößert )
       1534.
                  Gin Rarpell von Selinum Carvifolia.
                  Berigentalidmitt ber Adane von Conium maculatum.
       1536.A. Rarpell von Pastinaca sativa von ter Rudenflade; B. horizontalichnitt ber gangen Achane. 1537.a. Adane von Bupleurum faleatum von ber Geite gefeben; b. horizontalichnitt berielben.
                  Rarrell von Laserpitium latifolium von ber Berührungeflache quer burchgeschnitten.
       1538.
       1539.
                                   Daucus carota, ebenfo.
                                  Melanoselinum decipiens Hoffm., ebenfo.
Cachrys Morisonii All., von ter Rudenfläche geseben; b. Horizontalschnitt beffesten.
Archangelica officinalis Hoffm., von ter Berübrungefläche geseben, quer burchgeichnist ber berauszenemmene Same, von ber Nüdenflache geseben, ebenfalls quer burchgeichnist
        1540.
        1511.a.
       1542.a.
                                   Artedia squamata, von ber Rudenflache gefeben.
        154.1.
```

```
Astractia major, von der Berührungesiäche gesehen und quer durchgeschnitten.

2545.a. "Astrantia major, von der Rückenstäche gesehen; d. Horizontalschnitt desselben."

2546.a. Uch von Anthriscus sylvestria Hosson, von der Seite gesehen; d. Horizontalschnitt desselben.

2548.a. Ericht von Rudia tinetorum, eine Achan mit Keinfruchtartigen Rarpellen; d. dieselbe quer durchgeschnitten, um das leere Fach auf der einen und die zelligeschwammige mittlere Fruchthaut auf der andern Seite des Samens zu zeigen.

2549.a. "Fedia Auricula Mert. et Roch; d. dieselbe quer durchgeschnitten, mit ihren zwei leeren Fächern.

2550.a. "Circaea lutetiana; d. dieselbe quer durchgeschnitten.

Cephalanthus occidentalis, zweikarpellig; d. eine andere vierkarpellige Frucht; c. die letzer nach der Trennung der geschlossenen Rarpellen.

(Fig. 1547 — 1551. sind eigentlich llebergänge der Achan zu andern Fruchtsormen.)

Amaranthus caudatus; d. dieselbe geöffnet.

Sapsel von Celosia cristata; d. dieselbe geöffnet.

(Sie bildet den llebergang von der Schlauchfrucht zur umschnittenen Kapsel.)
```

Tab. XXXVIII.

```
Schlauchiges Rarvell von Geranium pratense.
   1555.
                                           Erodium Cicutarium.
   1556.
   1567.
                                          Erodium Ciconium.
   1558.
             Rapfel von Digitalis lutea.
   1559.4
                           Helianthemum vulgare, aufgefprungen; b. eine Rlappe, beren innere Bandbaut fich abgeloft bat;
                           c. Die Rapfel quer burchgeschnitten.
                           Syringa vulgaris; b. biefelbe quer burchgeschnitten.
   1560.a.
                            Oenothera biennis; b. biefelbe quer durchgefdnitten.
   1561.a.
   1562.a.
                           Colchicum autumnale; b. Dieselbe quer durchgeschnitten (verkleinert).
                           Fritillaria imperialis (verfl.); b. eine Rlappe im Querdurchichnitte (nat. Gr.) Saxifraga Aizoon; b. Diefelbe im Berticalburchichnitte.
    1563.a.
    1564.a.
    1565.4.
                            Jasione montana; b. diefelbe im Berticalfonitte.
                           Gentiana lutea, quer burchgeschnitten.
Parnassia palustris, quer burchgeschnitten.
    1566.
    1567.
    1568.a.
                           Lychnis chalcedonica; b. tiefelbe quer burchgeschnitten.
                            Samolus Valerandi (vergr.); b. Dieselbe, nachdem die Relchgabne binweggenommen find; c. im
    1569.a.
                            Berticaldurdidnitte.
    1570.
                            Cerastium triviale Link.
                           Ledum palustre; b die Rlappen binmeggenommen, um bas Mittelfaulden und die Samentrager
   1571.a.
                            ju zeigen.
                            Argemone mexicana.
    1572.
    1573.a.
                           Papaver Rhoeas; b. quer burchgeschnitten,
                 ,
    1574.
                            Stellaria Holostea.
                           Lysimachia quadrifolia; b. quer burchgeschnitten.
    1575.a.
                            Anagallis arvensis (vergr.).
    1576.
                 .
    1577,
                           Portulaca pilosa.
                            Convolvulus; b. quer burchgeschnitten.
Impatiens Bahamina; b. dieselbe aufgesprungen.
    1578.a.
    1579.a.
                            Reseda Phyteuma; b. quer burchgeschnitten.
    1580.a.
    1581.a.
                            Rhododendron maximum; b. quer burchgeschnitten.
                            Oxalis Acctosella (vergr.).
    1582.
    1583.a.
                            Talinum paniculatum; b. ber Samentrager nach bem Abfallen ber Rlappen mit ben brei bleiben-
                 .
.
                            ben Mittelnerven ber legtern.
    1584
                            Chelidonium majus.
                            Glaucium phoeniceum; b. quer burchgeschnitten.
    1585.4
    1586.
                            Calluna Erica, aufgesprungen und entleert (verge.)
                 .
                           Antirrhinum majus; b. quer burchgeschnitten.
Hypecoum procumbens; b. ein Stud berfelben vertical burchgeschnitten.
    1587.a.
    1588.a.
    1589.a.
                            Nigella damascena; b. quer burchgeschnitten.
    1590.
                            Campanula Rapunculus,
    1591.
                            Campanula Trachelium.
                           Mercurialis annua (pergr.); b. ein abgelofter Anopf; c. berfelbe aufgesprungen.
Ricinus communis; b. ein abgelofter Anopf; c. berfelbe aufgesprungen.
Adansonia digitata (verkl.); b. biefelbe quer burchgeschnitten; c. ein Stud bes bie Facher ausstullenben trodnen Breies, mit ben Samen.
    1592.a.
    1593.a.
    1594.a.
                 .
    1595.a.
                            Tilia europaea; b. quer burchgeschnitten.
                           Nuphar luteum Sm., mit geborftener Bruchthulle; b. die Rapfel im Querdurchschnitte (verkl.).
    1596-a.
```

```
Salfe von Scorpiarus sulcata.
 1641.
                       Mimoca pudica; b. bie bleibenben Rabte, von welchen fich bie flappigen Glieber (cc) abgelot
 1642.
                       baben.
Nissolia fruticos
                       Astragalus bacticus; b. ber untere Theil, bei welchem ein Stud ber vorbern Rlappe binwegge-fchnitten ift, um bie eingeschlagenen, eine Scheibewand bilbenben Ranber ber Rlappen und bie
 1644.4
                       Anbestung ber Samen zu zeigen.
Astragalus hamosus; b. Querburchschnitt.
 1645.a.
 1646.
                       Astragalus setameus; b. Querburchschnitt. Astragalus Cicer; b. Querburchschnitt.
 1647.4
                       Astragalus contortuplicatus, von der bintern; b. von der porbern Geite.
 1648.a.
                       Acacia tortilis Forsk.
 1649.
                       Medicago lupulina; b. biefelbe vergrößert.
Medicago falcata.
 1650-
 1651.
 1652.
                       Medicago sativa.
 1653.
                       Medicago orbicularis Desrous.
                       Medicago scutellata Lam.
 1654.
                       Medicago elegans Jacq.; b. ein Stud berfelben vergrößert. Medicago denticulata Willd.
 1655.4
 1656.
 1657.
                       Medicago laciniata Gouan.
             .
                       Onobrychis sativa Lam.
Onobrychis Crista galli Lam.
Melilotus italica Lam.; b. im Längendurchschnitte.
Melilotus officinalis Lam.; b. im Längendurchschnitte.
 1656.
1659.
 1660.
 1661.4
1662.a. Balgtapfeln (bulfenf. Rarpelle) von Sedum Telephium; b. biefelben vergrößert; c. eine einzelne aufgesprungen;
                                                  d. im gangenburchichnitte.
1664.
                                                  Spiraea opulifolia; b. aufgefprungen; c. eine einzelne vollig geoffnet.
1665.
                                                  Aconitum Napellus.
1666.4
                                                   Aquilegia vulgaris; b. eine einzelne aufgesprungen, von der Seite ber
                                                  Bauchnaht gefeben.
                                                   Sempervivum montanum; b. eine einzelne aufgesprungen.
1 667.0
                                                  Isopyrum thalictroides; b. eine einzelne, vergrößert.
1.668.4.
                            .
                                      ,
1669.
                                                  Delphinium Ajacis.
                           .
                                      ₩,
                                               .
1670.
                                                  Dictamnus albus.
                                                   Illicium anisatum,
1671.
                                                   Paconia officinalis.
1672.
                                                  Spiraea Ulmaria; b. eine einzelne berselben.
1673.4
                                                  Helicteres baruensis (verfl.); b. eine berselben gesondert; c. Querschnitt
1674.4.
                                                   (natürlicher Größe).
1675.a.
                                                  Penthorum sedoides; b. Querburdichnitt ihrer untern jusammenbangenben
                                                  Salften (pergrößert).
Zanthoxylum fraxineum Willd.; b. eine bavon von der Geite ber Bauch-
 1676.a.
                                                   naht gefeben.
 1677.a. Balgtapfel von Banksia serrata Lin. fil.; b. diefelbe auf bem Berticalburchichnitte.
                            Hakea dactylodes Cavan.
 1678.
 1679.a.
                            Xylomelum pyriforme Sm. (verfl.); b. Querburchichnitt berfelben.
 1680.a. Balgkapfeln von Vinca rosea; b. eine berfelben aufgesprungen; c. im Querburchichnitte (vergrößert); d. zwei
                              Camen.
                              Magnolia grandiflora; b. eine einzelne berfelben abgeloft; c. im Langendurchschnitte mit bem
 1681.4
                              Samen (alle Fig. vertl.).
```

Tab. XL.

ŀ	1682.a.	Balgkapfeln von Cynanchum Vincetoxicum Pers.; b. eine berfelben quer durchgeschnitten (vergr.); c. Ga-
		Zine der Balgkapfeln von Asclepias syriaca, quer durchgeschnitten.
	1684.4.	Balgkapfel von Nerium Oleander (verfl.); b. die Rarpellen getrennt, das eine berfelben quer burchgefchnit-
	4000	ten; c. das lettere in nat. Größe; d. Querdurchichnitt der gangen Balgkapfel.
	1685.4.	Steinfrucht von Prunus domestica; b. biefeibe auf bem Langeburchschnitte; c. die Steinschale im Lange-
		durchschnitte, mit dem Samen.
	1686.	Amygdalus communis.
	1687.	Olea europaea; b. eine einfächerige Steinschale; c. eine zweifacherige.
	1688.a.	. Cornus mascula; b. bas Bleifch berfelben quer burchgeschnitten; c. Die Steinschale im Quer-
		burchschnitte.
	1689.	" Elacocarpus oblongus Sm., bas fleisch und etwas weiter oben auch die Steinschale im
		Querburchichnitte.

1732.a. Rurbisfrucht von Sicyos angulatus; b. biefelbe im Langendurchschnitte. Momordica Elaterium, von ihrem Fruchtftiele (b) geloft und ihren Inhalt aussprigent; c. 1733.a. Querdurchichnitt berfelben. " Cucurbita Pepo var. umbonata (verti.) Reich und Fruchtfnoten von Pyrus Aria Ehra. im Langendurchfcnitt (vergrößert). 4734 1735. 1736.a. Apfelfrucht von Pyrus Malus (verfl.); b. biefelbe quer burchgefchnitten; e. Reich und Fruchtknoten im Langendurchschnitt (vergrößert). Pyrus Chamaemespilus Ehrh.; b. dieselbe im Langendurchschnitt; c. im Querdurchschnitt. 1737.4. " Pyrus aucuparia Sm.; b. Diefelbe quer burchgeschnitten. Reld und Bruchtenoten von Pyrus communis im Langendurchschnitt (vergr.). 1738. 1739. 1740.a. Apfeifrucht von Mespilus gemanica; b. Querburchfchuitt; c. Bangendurchfchuitt berfelben. 1741.a. " Mespilus Oxyacuntha Caoren.; b. Diefelbe, von weicher bas Fleifch jur Salfte ringsum abgeloft worden, um Die Rarpellen ju zeigen; c. Querburchfcmitt. (jur hagebutte übergebenb) von Mespilus Cotonenster; b. Längendurchfcmitt; c. ber fleifchig ge-1742.4 worbene Reich quer burchgeschnitten, um bie freien Karpellen ju zeigen; d. ein nufartiges Rarpell noch mit bem Griffel verfeben; b. baffelbe quer burchgefcnitten; f. Reich und Fruchtenoten im Langendurchschaitt (vergrößert).
von Pyrus Cydonia im Langendurchschnitte, ein Karpell ebenfalls durchgeschnitten, um die Un-1743. beftung und Lage ber Samen ju feben. 1744.a. Rapfel von Statice Armoria (vergr.); b. Same mit bem Rabelftrang; c. berfelbe im Langendurchichnitt. Same von Prunus Armeniaca mit feinem Nabelftrang.

Pyrus communis an dem Samentrager befestigt; be berfelbe von der Samenschale befreit mit dem 1745. 1746.4 Rabelftreifen (a) und bem Rabelfled (8). Riciaus communis an dem Samentrager befestigt, von der Seite gesehen; B. derselbe vom Bauche gesehen, mit dem Mundaarben (a), dem Rabel (b) und dem Rabelstreifen (c); C. die eine 1747.A. Salfte bes Epweißes mit bem Reim. Dabeiftrangs an ben Samentrager befestigt; B. berfelbe won bem Bauche gesehen: a. Rabel, b. Rabeigrund, c. Mundnarbeben; d. Samenschwiele; C. ber 1748.A. Reim gang von ber Samenbulle befreit: a. Gamenlappentorper, b. Burgelchen. 1749. " Juglans regia mit bem Nabelstrang (a).
1750.a. Rarpopse von Eriophorum latifolium Hoppe, im Langendurchschnitt, um bie Unbeftung des Samens ju geis gen (vergr.); b. ber Same ebenfalls im Langendurchfchmitt mit bem Reim. 1751.a. . Polycnemum arvense im Langendurchichaitt, um die Anbestung des Samens ju zeigen (vergr.); b. der Same im Langendurchichnitt. 1752.a. Same von Glinus lotoides; b. derfelbe vergrößert, mit bem Rabelftrang; o. im Langendurchschnitt. 1753.A. Scheidewand aus ber Rapfel von Staphylea pinnata, mit einem noch ansitzenden Camen (a), dem narbenförmigen Nabelitrang (b) des meiten Samentsund dem Samentrager (c), welcher burch die
eigentlichen aber aufgewachsenen Nabestftrange gebildet wird; B. ein Same von unten gesehen: a. Rabel, b. Rabelgrund, c. Mundurbien.

1754.A. Same von Lathyrus sativus, vermittelft bes gabeligen Nabelstranges an den Samenfrager befestigt, pon der Seite gesehen; B. berselbe vom Bauche gesehen: a. Rabel, b. Samenschwiele.

1755. Rapsel von Justicia paniculata Burm. mit den gabeligen Rabelsträngen. 1756. Samen nos Vieis pisiformis, vermittelft bes am Gamenende etweiterten (wie zweilappigen) Rabelftranges an ben Camentrager befestigt; ber oberfte Rabelftrang ohne Samen.
1757.a. Same von Pisum sativum; b. fchuffelformig erweiterten Aufsistrang mit einem Theil tes Samentragers. " Koelreutera paniculata Laure., permittelft best furgen, biden nabelftranges bem Samentrager 1758.4. angebeftet; auf ber hintern Seite ein verklummerter Same; b. ber becherformig ausgehöhlte Ra-belftrang vergrößert; a. ber Same abgeloft; d. ber untere Theil beffelben mit bem vorftebenben Nabel vergrößert. Der aus lauter vermachienen nabelftrangen bestehende Samentrager von Lychais vespertina Sibth. Längendurchschnitt ber Rapfel von Epacris longistlia Lin fil., um die hangenden, aus vermachfenen Nabel-1760. fträngen gebildeten Samenträger ju zeigen (vergr.). 1761.a. Same von Canna indica, vermittelft bes fraushnatigen Rabeiftranges an ben Samentrager befeftigt; b. ber Rabelftrang im Langendurchfcnitt. 1761.* Unreife Rapfel von Salix incana Schrank. im Berticalburchichnitt, um bie beiben turgen nabelftrange in ihrem Grunde ju zeigen, movon ber eine noch bie Schopfhaare tragt, welche bei bem anbern abenommen find (vergr.). 1762.a. Same von Fagus eglundica, mit bem gottigen Rabelftrang; b. berfelbe quer burchgefcnitten. Ervum Lens; b. derfelbe quer burchgeschnitten. 1763.a. 1764.A. Ciper arietinum von ber Geite gefeben; B. berfelbe vom Bauche gefeben: a. Nabel mit bem frichformigen Nabelgrund, b. Samenichwiele. Strychnos Nux vomica vom Bauche gesehen, mit bem freisrunden Rabel in der Mitte; b. derfelbe quer burchgeschnitten; e. berselbe der Lange nach gespalten, die eine Salfte des um Rande vermachsenen, zweitheiligen Erweißes mit dem Reim. 1765.a. 1766-Britillaria imperialis; b. berfeibe quer burchgeschnitten. Amaryllis vittata Ait.; b. berfelbe quer burchgeschnitten. 1767.

Delphinium Staphisagria.
Astragalus baeticus; b. Querburchichnitt.

1768. a.u.b. 1769.a. Fig. 1770.a. Same von Securidaca legitima Gaertn.; b. Querdutchschnitt.

1771. Trigonella Foenum graecum.

1772.a. Bulbine frutescens Hilld.; b. derselbe pergrößert.

1773.a. Corchorus olitorius; b. derselbe vergrößert.

1774.a. Polypremum procumbens; b. derselbe vergrößert.

Sonneratia acida Lin. fil.

Tab. XLII.

Fig. 1776.a. Same von Primula officinalis Jacq.; b. vergrößert, rom Ruden; c. vom Bauche gefeben. Anagallis arvensis; b. vergrößert, von ber Geite gefeben. Elatine Alsinastrum; b. vergrößert; e. quer burchgeschnitten. 1777.2. 1778.a. Papaver somniferum; b. vergrößert; c. quer burchgeschnitten. Lunaria biennis Moench; b. berjelbe quer burchgeschnitten. 1779.a. 1780.a. Hippocrepis biflora Jacq. etwas vergrößert. 1781. Sagittaria sagittifolia; b. berfelbe vergrößert. 1782.a. Physostemon rotundifolium Mart. (vergr.). 1783. 1784. Physostemon lanceolatum Mart. (vergt.). Guettarda speciosa; b. ter von ber Camenbulle befreite Reim. 1785.4 Coccoloba uvifera. 1786. Agathophyllum aromaticum Willd. 1787. Sedum Telephium; b. vergrößert; c. Langenturchichnitt. Exacum cordatum Lin. fil.; b. c. terfelbe vergrößert. 1788.a. 1789.4 Oxalis Acetosella mit bem Camenmantel umgeben; h. berfelbe, wo fich ber Camen 1790.a. geschlagen bat; c. ber freie Came vergrößert. Scrofularia aquatica; b. derfelte vergrößert; c. quer burchgeschnitten. 1791.a. Plantago grenaria. Kir.; b. berfelbe vergroßert, pon bem Bauche gefeben; c. 1792.4 fcnitten. Nigella sativa; b. derfelbe vergrößert. 1793.a. 1794. Momordica Balsamina. Elacodendroa orientale Jacq. 1795. 1796. Antirthinum majus; b. berfelbe vergrößert. Hyoscyamus niger; b. berfelbe vergrößert. Argemone mexicana; b. berfelbe vergrößert. 1797.a. 1798.4 Martynia proboscidea Glox. Aconitum Lycoctonum; b. berfelbe vergrößert. 1799. 1800.a. Stellaria Holostea: b. terfelbe pergrößert. 1801.4. Codon Royeni: b. terfelbe vergrößert. 1802.a. Cimicifuga foetida; b. berfelbe vergrößert. 1803.a. 1501.a. Atropa Belladonna; b. berfelbe vergrößert. 1805. Cucurbita Lagenaria. 1806.a. Cucurbita Pepo, mit ber lodern, fadformigen Dberbaut umgeben und bem Befaftun belitrange verfeben; b. berfelbe, bei welchem bie Oberbaut geoffnet unt gurudgeibla c. berfelbe, obne bie Oberbaut, quer burchgeschnitten. 1507.a. Syringa vulgaris : b. berfeibe quer burchgeichnitten und vergrößert. Parnassia palustris: b. vergrößert; c. quer burchgeschnitten. Villarsia nymphoides Vent.; b. berfelbe vergrößert. 1808.a. 1509.a. 1810. Banksia serrata Lin. fil. Bignonia echinata Jacq. Hyperanthera Moringa Vahl.; b. berfelbe quer burchgeschnitten. Weinmannia glabra Lin. fil.; b. berfelbe vergrößert. 1811. 1812.a. 1513.a. Wachendorfia thyraiflora; b. berfelbe vergroßert. 1514.a. Gossypium religiosum. 1815. Nerium Oleander. 1816. 1817. Asclepias syriaca. Epilobium angustifolium; b. terfelbe obne ten Saaricopf vergrößert. 1819.a. Salix incana Schrank. (rergrößert); b. berfelbe ohne ben Saaricorf. 1419.a. 1520. Tamrix germanica. Collommia latitolia Schrad. im trodnen Buftante; b. berfelbe angefeuchtet und vergreie 1821.a. Salite eines Querburchichnittes noch ftarfer vergrößert, um die in Soleim eingefeine faten ju jeigen. Vitis vinifera ron ber Soite geseben; b. berselbe vergrößert; c. ber namliche in In ichnitte varallel mit ben Seiten; d. ber untere Theil bes Samens mit bem Ratel marbden; c. Duerburchiconitt; f. Langenburchiconitt parellel mit bem Baude und Rain berselbe vom Baude geseben; b. vom Rucken betrachtet, um ben Berlauf bet Rapilite 1922.a. 152.3.a. ben icon im Meunern angebeuteten Mabelfled ju zeigen. Punica Granatum; b. terfelbe im Langenturdichnitt. 1524 a.

Same von Gorydalis cava Wahlenb, (vergrößert).

Booconia cordata Willd. (vergr.); b. bas Andangsel besselben (noch mehr vergr.). Chelidonium majus (vergr.); b. ein Querburchschnitt besselben (noch mehr vergr.).

Sanguinaria canadonsis (vergr.) von ber Geite geseben; b berfetbe von oben gefeben.

Asarum europaeum vom Bande gefeben (vergr.); b. berfelbe quer burchgefchnitten.

Strelitzia Reginae Ait. im gangendurdionitt.

Heliconia alba (Strelitzia augusta Thunb.), mit einem Theil bes Samentragers.

Aristolochia Sipho aus ber noch geschlossen, grund.), mit einem Evelt bes Samentragers. Aristolochia Sipho aus ber noch geschlossen, grunen Frucht, an bem Samenträger befestigt; b. ein solcher Same wit seinem febr großen und dien Andangsel vom Nadelstrang berrührend, von unten geschen; c. ein Same aus der aufgesprungenen Frucht, mit dem eingetrochneten und viel dunner gewordenen Anhängsel, von oben gesehen; d. derselbe, dessen Anhängsel mit Gewalt in die hohe gerichtet worden, um den Samen deutlicher seben zu lassen; e. ein Same quer durchgeschnitten; k. ein Same, bei welchem durch einen Berticalschnitt so viel hinweggenommen ist, daß der Keim in seiner nacht aban geschrt nem Barichen nach oben gefehrt.

gefeben; d. ein Duerdurchschnitt, noch mehr vergrößert, vom Ruden gesehen; c. derfelbe vom Bauche gesehen; d. ein Duerdurchschnitt, noch mehr vergrößert. Ulex europaeus, an dem Samenträger besetigt; b. derfelbe vom Bauche gesehen und vergrößert. Genipta. purgann, an bem Samenträger besetigt; b. derfelbe vergrößert, vom Bauche gesehen.

Palygula vulgaris, rergrößert und von ber Gette gesehen; b. berselbe von vben betrachtet.
Turnera ulmifolia; b. berselbe vergrößert; c. berselbe, mit juruckgebogenem Samenmantel.

Abroma fastuceum Salisb.; b. berfelbe vergrößert.

Cupania glabra Sw.

. .

Everymus verrucosus Ait. . Samentrager von Cardiospermum Halicacabum, woran nod ein Same befestigt, von einem zweiten aber nur Die fouffelformige Erweiterung bes Rabelftranges vorhanden ift; B. ber Game vom Baude gefeben.

" Anagalis arvensis, nebst ber burchschnittenen untern Kapfelbalfte. . Came von Passiflora edulis Ker. (P. incarnata L.), mit einem Studchen ber burchschnittenen Fruchthulle, woran berfelbe befestigt ift; b. ber Samenmantel aufgeschnitten, um Die Lage bes Samens ju zeigen.

bevielten Pflanze von feinem Mantel befreit; b. quer burchgeschnitten; c. ber von ber Samen-bulle befreite Rern (vergrößert); d. berfelbe ber Lange nach burchschnitten, um bie Lage bes Reims im Epweiß zu zeigen.

Evonymus europaeus, an bem Samentrager befeftigt; b. ber Samenmantel aufgefchnitten und pon bem Samen jurudgeschlagen; a. ber Same gang von bem Mantel befreit; d. berfelbe im Langeburchschnitt, um bie Lage bes Reime ju zeigen.

Evonymus latifolius Scopy, moch um Samenträger befestigt; b. ber Samenmantel geöffnet und ausgebreitet; c. ber Same von feinem Mantel befreit; d. berfelbe ber Länge nach burchgeschnitten,

um die Laga des Reims ju jeigen. Oxalis stricia; b. derfelbe am Samentrager befestigt, mit tem geschloffenen Camenmantel (vergrößert); a ein Same, beffen Mantel eben auffpringt und fich jurudichlägt; d. ber jurudgefchla-

gene Samenmantel nach dem Ausschnellen bes Samens.
berfelben Pflanze von feinem Mantel befreit und von ber Seite gefeben (vergr.); b. berfelbe ber Länge nach durchgeschnitten, um die Lage des Reims zu zeigen.
Passiflora normalis, in den Samenmahtel eingehullt; b. der letztere geöffnet, um die Jähne zu

erfennen (vergr.).

Tetracera volubilin, in feinen Dantel eingebullt, b. ber lettere geöffnet, um ben gefcligten Ranb ju jeigen (vergr.).

. Cleiten arboren Aic., vergrößert; b. Querdurchschwitt besselben, noch mehr vergrößert.

Philadelphus coronaerus; b. ein Same vergrößert vom Rucken; c. terielbe vom Bauche gesehen;
d. der Länge nach turchgeschuitten; c. Querturchschnitt besselben, stärker vergrößert.

Pyrola minor; b. ein solcher vergrößert, im trocken Zustande; c. im beseuchteten Zustande, wo

fich die weite jellige Sulle erweitert bat, ;; Epipactis palustris Sw., b. c. zwei Gamen vergrößert.

Beere von Jasminum odoratissimum; b. eine folde, bei welcher Die auffere Fruchtbaut jum Theil abgefoft ift; a. Diefethe nach völliger hinmegnahme ber auffern gruchtbaut, wo bie fleischige, bem Samen aufgewachfene Mittelhaut fich barftellt; d. Die lettere quer burchgeschnitten und jur Salfte abgeloft, um ben Gamen ju jeigen.

Beerenartige Rapfel von Kiggelaria africana; b. ein Same mit bem hautden (nach Gartner von bem ein-getrachneten Brei ber Frucht berrührenb) umtleibet; c. berfelbe von ber mantelartigen Dece be-

freit.

Same von Coffea arabica, mit seiner pergamentartigen Dede umfleibet; b. berfelbe, nachdem die Dede gurückeschlagen worden.

Omericuit, Der Samenbulle von Pyrus communis: a. Deerhaut; b. auffere, c. innere Saut ber Samenfcale; d. auffere, e. innere Membran ber Rernhaut; x. eine Schleimfcichte, welche bei ber Befeuchtung aus ben Dberbautzellen ausgetreten Querfonitt bet Samenbulle von Viche vinifera: a. Dberhaut ; b. auffere Saut ber Samenfchale, weich, fleischig und fpiesige Arpftallden fubrend; c. innere Dant ber Samenicale hart und bolgig; d. einfache, buntel gefarbte Kernhaut; e. Durchschnitt bes ben Nabelstreifen bilbenten Gefägbunbels. Same von Canna indica: a. Rabel; b. Mundnarbchen.

Vicia Faba: a. Rabel; b. ftrichformiger Rabelgrund; c. Mundnarbchen.

Datisca cannabina; b. ein Same vergrößert; e. berfelbe im Langendurchichnitt, um ben vertieften

Rabel zu zeigen. Aesculus Hippocastanum: a. Rabel; b. Rabelgrund, noch von einem befondern hofe umgeben; c.

Mundnarbden.

Philydrum lanuginosum Banke; b. ein Same vergrößert; c. berfelbe ber Lange nach burchgeschnitten, um oben ben Durchschnitt bes Bulfchens, unten bes vertieften Rabels zu zeigen. Rubia tinctorum, wenig vergrößert; b. Langenburchschnitt besselben, ftarter vergrößert; c. Quer-

burchichnitt; d. ber Reim berausgenommen. Melampyrum pratense; b. berfeibe vergrößert.

Dolichos Lablad, an dem Samentrager beseftigt, von der Seite gesehen; B. derselbe vom Bauche gesehen: a. der schwielig erbabene Rabel, b. der Rabelgrund, c. das Mundnarden. Euphordia Latbyria; B. derselbe vergrößert: a. Rabel, b. Rabelstreifen, c. hutsormiges Mund-

narbden.

Mercurialis annua; B. berfelbe vergrößert: a. Rabel, b. Rabelftreifen, c. tammformiges Mundnärbden.

Ceratonia Siliqua: a. Nabelftrang, b. Samenichwiele.

Tamarindus indica: a. Nabel, b. auffere margenformige Andeutung Des Rabelflecks. B. Der Same nach ber Lange gespalten, so bag bie Reimpflanze mit einem Samenlappen noch vorhanden ift: a. Rabel, b. auffere Undentung bes Rabelfleds; welcher auf ber Rernhaut nur burch einen ver-bidten Strich ausgebrudt ift. C, a. die Reimpflanze für fich, vergrößert; b. das Anofpchen berfelben, noch mehr vergrößert.

Cassia Fistula: a. Nabel, b. auffere Andentung des Nabelftecks, c. Nabelftreifen. Phoenix dactylifera: a. Nabel, b. Keimwarze. Cassia lanceolata Forsk.: a. Nabel, b. seitliches Bulftchen; ein gleiches Bulftchen findet sich auch auf ber entgegengesetten Geite bes Samens.

Phoenix dactylifera, quer burchgeschnitten: a. ber unter ber Reimmarge auf bem Ruden bes Ga-

mens liegende Reim.

Areca Catechu: a. Nabelgrund, b. Keimwarze. Der Same ist in umgekehrter Lage gezeichnet. B. Derselbe Same, in seiner natürlichen Lage, im Langsdurchschnitt; a. wahres Fach des Evweißes mit dem Reim, b. falsches Fach, c. der Reim für sich von der Seite, d. von unten ge-

Tradescantia undata Humb. B. Derfelbe vergrößert, von dem Bauche geseben: a. Nabel, b. Reimwarze, c. ein kleines Loch, die Deffnung eines rinnenformigen Einschnittes in der Samen-bulle, welcher bis zur Reimwarze reicht. C. Dieser Same vom Ruden geseben: a. Reimwarze. D. Ein Same nach der Länge durchgeschnitten, um den seitlichen, unter der Reimwarze liegenden

Reim ju zeigen.

Asparagus officinalis: a. Nabel, b. Nabelgrund, c. Reimwarze.

Asparagus ontenants a. Rabel, b. Nabelftreifen, c. Rabelfted, schon im Meuffern angebeutet, d. Mundnarbchen, welches zuweisen auch viel größer vortommt. B. Derselbe im Berticalburchs schnitte: a. Nabel, b. Nabelsted, c. Keim.
Cookia punctata Retz.: a. Nabelstreifen, b. Nabel.
Viola odorata: a. ausser andeutung des Nabelsteds, b. Nabelstreifen, c. Anhangsel vom Nabelstrand

frang herrührend.

strang perruhrend.

Samenkern von Ricinus communis: a. Nabelsted auf der Kernhaut; B. dieser Kern im Querdurchschnitte.

Samen von Staphylea pinnata, im Berticaldurchschnitte: a. Nabel, b. Nabeistreisen-Rober, c. Mundnärbchen.

B, a. der Kern dieses Samens, b. derselbe quer durchgeschnitten, c. der Keim.

Bida Abutilon; b. das Eyweiß quer durchgeschnitten: c. der aus dem vorigen genommene Keim.

Cuscuta europaea; b. der Keim etwas aufgerollt; c. das Eyweiß.

Same von Mirabilis Jalappa; b. Querdurchschnitt desselben, vergrößert; c. der das Eyweiß völlig umschließende Keim aufgerollt; in natürlicher Größe.

Piagnia angleata, quer durchgeschnitten und vergrößert; b. der Kern desselben; c. ein Kern, bei

Pisonia aculeata, quer burchgeschnitten und vergrößert; b. ber Kern beffelben; c. ein Kern, bei welchem bie Gamenlappen (B) jurudgebogen find, um bas von ihnen eingeschloffene Epweiß (a) u seben.

bruckt von Polygonum orientale, quer burchgefchnitten und vergtößert; b. dieselbe im Berticaldurchschnitte.

Bame von Lychnis chalcedonica, im Lungeburchichnitte, vergrößert; b. bet Reim beffelben. Brucht von Polygonum Fagopyrum; b. ber Same quer butchgeschnitten, vergrößert; c. ber berausgenommene Keim; d. bie quer burchgeschnittenen Samenlappen besselben.

Rern Ben Meteorus coccineus Lour., im Querburchiconitte; b. berfette mit vertical burchgeschnittenem Epweiß, um ben Reim ju geigen.

Thelygonum Cynocrambe, vergrößert; b. berfelbe im Berticafturdidnitte.

Cassia Fistula : a. Nabelfied , B. bie im Umfange bes Rerns fichtbaren Rander ber Samenlappen ; b. Querburchichnitt biefes Rerns.

Bruennichia eirrhosa Gaeren.; b. Berticalburchfchnitt; c. Querdurchfchnitt beffelben, vergrößert.

```
Fig. 1914.a. Kern von Loca Staphylea Roxb. vom Ruden gesehen, vergrößert; b. berselbe vom Banche gesehen; c.
                                            Querburchichnitt; d. Berticalturchichnitt beffelben.
                                            Borassun flabelliformis, quer durchgeschnitten ibie untere Salfte barftellenb), verfleinert; B. biefe
         1915.A.
                                           Salfte wieder vertical durchgeschnitten: a. falsches Sach des Epweißes, b. wahres Sach, mit ben Reim; c., d. verschiedene Ansichten des Reims.
Cocos nucifera, die untere halfte, verkleinert; B. diese halfte wieder vertical burchgeschnitten: allsische Fach im Epweiß; b. wahres Fach mit dem Reim; c., d. verschiedene Ansichten des
         1916.A.
         1917.a. Same von Viburnum Tinus, vergrößert; b. Berticalburchfchnitt beffelben; c. Reim.
         1918.a. Reim von Anona squamosa; b. berfelbe im Berticaldurchschnitte.
1919. Myristica moschata Thunb., nach der Länge durchgeschnitten: a. die eine Salfte, welche in der großen Soblung ben Reim entbalt; b. die andere Salfte, deren Soblung leer ift; c. der Reim.
         1920.a. Same von Styrax officinale, quer durchgeschnitten; b. berfelbe nach ber Lange burchgeschnitten, um bie bob
                                           lung ju zeigen, in welche ber Reim bineinreicht.
Menispermum lacunosum Lam.; b. berfelbe vertical burchgeschnitten, mit bem verbidten Rateftrang; c. Querburchschnitt bes Rerns; d. ber lettere parallel mit bem Reime gespalten, um bu
         1921.a.
                                           Lage ber Samenlappen ju jeigen.
Rutidea parviflora De C., im Berticalburchschnitte, vergrößert.
         1922.
                                            Hyphaene coriacea Gaerin., im Berticaldurchichnitte, perkleinert: a. falfches Sach bes Cyweifet,
         1923.
                                            b. mabres gach mit bem Reim.
                                           Ardisia excelsa Ait., quer burchgeschnitten und vergrößert; b. ber Reim, noch ftarter vergr. Ruscus racemosus, im Berticalburchschnitte; b. ber Reim vergrößert.
         1924.a. Rern bon
         1925.а. Сате воп
                                            Diospyros Ebenaster Retz., im Berticalburchichnitte.
         1926.
                                           Capsicum annum, im Berticalburchichnitte, vergrößert.
Putamogeton natans, vergrößert; b. berfelbe im Berticalburchichnitte.
Sagittaria sagittifolia, vergrößert; b. berfelbe im Berticalburchichnitte.
         1927.
         1928.a. Rern
                                   nog
         1929.a.
                      Same von Cistus monspeliensis, vertical burchgeschnitten und vergrößert. Rern von Ruta graveolens, im Berticalburchschnitte, vergrößert.

Koenigia islandica, im Berticasburchschnitte, vergrößert.
         1930.
         1931.
         1932.
                                            Lilium Martagon, im Berticalburchichnitte.
         1933.
                        Reim von Scorpiurus sulcata, vergrößert.
Scorpiurus vermiculata, vergrößert.
         1934.
         1935.
                                            Corypha umbraculifera, vergrößert.
         1936.
                                           Tradescantia erecta Cav., pergrößert. Sparganium simplex Roth, vergrößert.
         1937.
                        Rern
         1938.
                                   nog
         1940.a.
                                   von Pontederia cordata, vergrogert; b. berfelbe im Berticalturdichnitte: a. Burgelden. d. Ruifeden
                       Reim
                                           7. Samenlappen.
Triglochia maritimum, vergrößert; b. berselbe im Berticalburchschnitt.
Hyphaene coriacea Gaeren. (Crucifera thebaica Del.), vergrößert; b. berfelbe im Berticalburchschnit.
         1941.a.
         1942.a.
         1943.
                                            Calamus Rotang Willd., vergr.
                                            Cladium germanicum Schrad., vergr.
         1941.
                                           Musa coccinea andr., vergrößert; b. berfelbe im Berticalburchichnitt.
Flagellaria indica, vergrößert; b. ber Reim pon oben; c. berfelbe von unten gefeben.
          1945.a.
         1946.a. Rern
                                   nog
                       Garcinia Morella Desrous., im Berticalburchichnitte.

" Polembryum castanocarpum A. Juss.; b, c, d. die brei Reime, aus welchen berfelbe beftelt.
Same von Viscum album im Berticalburchschnitt, auf abnorme Beise zwei Reime enthaltend, vergr.
          1947.
         1948.a.
         1949.
          1950.
                         Reim von Cycas circinalis.
                        Rern von Nuphar luteum Sm., vergrößert, b. Epweiß, c. Reimfad, welcher ben Reim vollig einschließ; &
          1951.a.
                                            Reim, nebst ber Andeutung bes vertical burchgeschnittenen Reimsads.
Saururus cornuus, vergrößert; b. Reimsad; c. Reim, mit ber Andeutung bes vertical burch
          .هـ1952.
                                            fcnittenen Reimfade.
          1953.a.
                                            Piper Cubeba im Berticaldurchfcnitt, vergrößert; b. Reimfact, c. Reim, mit ber Andentung tel
                                            vertical burchgeidnittenen Reimfads.
          1954.a. Same von Alpinia Cardamomum Roxb.? (fleine Rardamomen), im Berticaldurchschnitt, perarcifert; b. br
         Reim mit dem ihn unvollständig einschließenden Reimfact.
1955.a. Reim von Alpinia Allughas Hose. mit dem ihn unvollständig einschließenden Reimfact, vergrößert (de Sie
        1955.a. Reim von Alpinia Allughas Hoac. mit dem ihn unvollständig einschließenden Reimfack, vergrößert stalligelchen nach oben gekehrt); b. derselbe im Berticaldurchschutte.

1956. A. Beere von Artocarpus integrisolia, im Berticaldurchschutte, um den schon in der Frucht keimenden Sumple ju zeigen, verkleinert. B. Der Keim derselben Pflanze in nat. Größe: a. der greßere Sumplen, x. die Stelle, wo der kleinere Samenkappen auslag; b. der kleinere Samenkappen is seiner natursichen Lage emvorgeboden; c. das Anösphen; d. das schon bedeutend verlänzer Würzelchen. C. Das Knösphen mit einem Theil des Würzelchens, bergrößert.

1957. Rapsel von Criaum asiaticum, mit den zum Theil schon in Zwiedeln ausgewachsenen Samen, verklänzt.

1958. A. Karpopse von Bruguiera gymnorrhiza Lam, vom Kelche eingeschossen sie eine sich schon auf der Weitzelchen des Keims sehr einer kanner beiterpflanze das Kürzelchen des Keims sehr ein wert verlängert bat. B. Der herausgenommen kanden der Schon ausgewachsen verkleinert.

1959.b. "Rhizophora Mangle, mit dem Kelche (a) und dem schon auf der Mutterpflanze herausgekränzen und außerordentlich verlangerten Würzelchen (c) des Keims, verkleinert.
                                                 und außerordentlich verlangerten Burgelchen (c) bes Reims, vertleinert.
```

Tab. XLIV.

Fig. 1966.a. Same von Urmeularia valgaris, quer durchgeschnitten, vergrößert; d. der berausgenommene Keim, der weder Burzelchen noch Anospoden erkennen last

1961.a. Lecythis longipes Port.; d. derselbe im Querdurchschnitt.

1963.a. Bertholletia excelsa Humb, et Banpl. verkleinert; d. derselbe im Berticaldurchschnitt.

1963.a. Buppia maritima, vergrößert: a. Gamenlappen, h Keimpslanze; d. derselbe im Berticaldurchschnitt.

20stera marina, vergrößert: a. Mürzelchen, h. Andivchen, y. Samenlappen; d. derselbe von der andern Seite geichen; c. u. d berselbe im Berticaldurchschnitt (bei a. auch das Knosschen durchschnitten).

1963.a. Keimender Same von Phoenix dactylisera, versleinert; b. berselbe durchschnitten; a. der obere, im Samen zurückleichender Theil des Gamenlappens; d. der Wurzelchen. C. Ein Same, dessen Keimung weiter vorgeschriften iht: a. der indickest; d. das Wurzelchen. C. Ein Same, dessen Keimung weiter vorgeschriften iht: a. der indickest; d. das Wurzelchen. C. Ein Same, dessen Keimung weiter vorgeschriften iht: a. der indickest; d. das Wurzelchen. C. Ein Same, dessen Keimung weiter vorgeschriften iht: a. der indickest; d. das Wurzelchen. C. Ein Same, dessen Keimung weiter vorgeschriften iht: a. der indickest; d. das Wurzelchen. C. Ein Same, dessen keimung weiter vorgeschriften iht: a. der indickest; d. das Wurzelchen beild bes Camenlappens ist von dem auswarts was denden Anosphaen (h) durchbobert und bilder nun eine Scheibe um die Bass desselben; c. das start verlangerte Mürzelchen, weiches schon Seitenzassen gerrieden bat.

wachtenken Anotyden (h) burchbohrt und bildet nun eine Scheite um bie Balis bestelben; c. bas ftark verlangerte Phurzelden, welches schon Seitenzasern getrieben hat.

1966. A. Samen von Cappa indica, im Berticalburchschmitt, vergroßert; B. beriebe im Keimen begriffen, ebenfalls durchschitten; a. der odere, im Samen zuruchteidende Theil des Samensappens; b. der untere bervorgetrelene Theil desseiten, aus welchem sich nach oben bas Anotyden (c) erhebt, und nach unten die Wurzelzaiern (d) entspringen. Diese und die vorigen Figuren sind Beispiele des ans nahernden Keimens (Germinatio admotiva Arch.)

1967. Karpopse von Sorghum ungare Vers., beren Fruchts und Samenhalle aufgeschlicht und zum Theil abgelöst ist, um den kreiserunden Keim zu zeinen

jeljafern einichfiegenb.

teljasern einichließend.

1974. A. Karpopse von Zea Mays, vertical durchgeschnitten, vergrößert; a. Epweiß. b. Samenlippen, c. Knospchen, d. großeres, e. kiemeres Mürzelchen, f. Nabel bes Samens. B. Der Reim von vorn gesehen; a. a. Caxmenlappen, b. Spige bes Anospchens, welche aus der Samenlappen. Sche de bervortagt. C. Der Reim in derieben kage, aber die Scielte des Samenlappens hinweggenommen, wodurch die Keimpflanze zum Borgschen fommt: b. das Rospchen, o das größere Mürzelchen, d. das zwischen beiden liegende Stielchen. D. Der Reim, in der Keimung begriffen: a. der Samenlappen, b, b. das schon bedeutend verlangerte Anospchen, c. das untere Murzelchen, von seiner Murzelzaser durchbobet und diese an ihrem Frunde als Scheidchen umgebend, d. das odere Wurzelchen in demjelben Justande, e. ein mabrend der Keimung erft entwiffeltes Murzelchen, mit hervorgetretener Murzelzaser (Beispiel des undeweigten Reimens (Germnatio immotive Kiech.) mmotiva Rich.)

1975.A. Rarpopfe von Danthonia decumbens De C., im Berticalturchichnitt, vergrößert; a. Cyweiß, b. b. Samen-lappen, c. Rnofpchen, d. Murgelchen, B. Der Reim von vorn geseben; a. Samenlappen, b. Rnofpchen, c.

Burgelchen.

1976.

Reim von Loliom temalentum, von vorn gesehen, vergrößert: a. Samenlappen, b. Schüppden besielben, c. Anosphien, d. Wurzelchen.

Potamogeton densom, vergroßert, bet a, a. ift ein Stud bes Samenlappens berausgeschnitten um die Lage bes Anosphiens (b) zu zeigen; c, c. bas Stengeichen; d. bas Wurzelchen; e. ber obere unversehrte Theil bes Samenlappens. 1977.

Reim von Thespesia populnea Corr., a. Duerburchschnitt; b. ber gange Reim, von vorn gesehen.

Buenes orientalis, beigebert.

Erucaria aleppica Guertn., aus den gachern des obern Gliebes ber Schote, vergrößert.

Combretum laxum, mit andeinander gedogenen Samenlappen. Courstari guianensis Aubl., rerfteinert. Heliophila pendula Willd., vergroßert, Pygeum zeylanicum Guertn.; b. bie auseinander genommenen Samenloppen; c. bie Reimpflange. 2025. 202b.a. 2027.a. Heritiera littoralis Ait., perfleinert; b c. tie aubeinander genommenen Camenlappen, movon dem erftern bie Reimpflanze anbangt. Lepidium satrinmin, beffen aufliegentes Burgelden eimas abgebogen worden, vergrößert; b. berfelbe, besfen größere Camentappen ebenfalls von einander entternt wurden. Canarium sylvestre Gaerin, verfleinert; b. berfelbe, mit auseinander gelogenen Samenlappen. Hervandia ovigera, weing verkleinert; b. berfelbe im Berticaldurchicuit. 2028.4 2029 a. 2030 a. 2031.a. Theobroma Cacao; b. ein Samenlappen beffelben mit bem Reimpflanichen (a), von der innern Rlache geseben. Kinde gefehen. Gussachen der fieden, b. bie an ihrem Grunde verwachsenen Samenlappen, B. Ein Samenlappen getreint; a. die Andentung bes Mürzelchens, b. die Stelle, wo die Samenlappen verwachsen waren, c. das Reimpflauschen, d. die bunnbautige Umbüllung des Reimpflauschen, d. die bunnbautige Umbüllung des Reimpflauschen, d. die bunnbautige Umbüllung des Reimpflauschen mit der aufgeschligten hautigen ihmbullung (Rebritlichterbet) vergrößert. D. Dafielbe von dieser Umbullung befreit: a. das Stelchen bes Keimpflauschen, d. d. Blatthele des Knölpchens. E. Ein Blattden des Knölpchens quer burchgeschnitzen, darber veraröbert 2032. Rern von 2033.A. ten, farter vergrößert. 2034. Reim von Menispermum fenestratum Gaeren. 2035. A. Kern von Zamia pumila, verkleinert: a. tas Epweiß, b. bie zusammengeklebten Samensappen, deren Trennung von Auffen nur an ber Spalte c. zu erkennen ift; d. ber spiralig gedrebte Murzelanbang, vermittelst bessen das Wurzelden bem Erweiß angewachsen ift. B. Der Reim im Berticaldurche schnitt: a. die zusammengeklebten Samensappen, b. bas Knofrchen, c. das eingescheitete Wurzels chen, d. ber ausgerollte Burzelanbang.
2036. A. Reim von Aesculus Hippocantanum. B. Das Murzelchen mit bem untern Theil der verwachsenen Samenlaps ven, vertical durchgeschnitten: a. Samenlappen, b. Anospiden, c. Burzelchen. C. Das gestielte Rnofpchen vergroßert. Andergen vergengert. Castanea verca, etwas verkleinert; b. berfelbe quer burchgeschnitten, um die mit ihren Rändern verwachsenen Samenlappen zu zeigen; c. derfelbe vertral burchgeschnitten, um die innere Bertie-fung des Samenlappens und die Laze der Reimpflanze zu schen. Acanthus molis, besten am Grunde verwachsene Samenlappen getrennt worden, von welchen dem 2037.a. 2038. einen (a) bas Reimpflangden eingebettet ift, mabrend ber andere (b) bie Eindrude beffelben geigt, Gareinia Cambogia Deari, im Berticalburdicinitt; b. Querburdicinitt bes Reims, beffen Samen-2039.a. Same pou lappen ganglich mit einander veridmolgen find. Cyclamen europaeum, vertical burchgeschmitten, vergrößert; b. ber einfamenlappige Reim beffelben; 2040.4. c. eine kürzlich aufgefeinte Pflanze.
Corydabs cava Mahlend. gleich nach der Fruchtrafe, vertical durchgeschnitten und vergrößert; d. ein Same, einige Menate nach seinem Austallen aus ber Frucht in welchem fich nan erft ber fleine Keim erkennen last, ebenfalls im Berticaldurchichnitte; c. ein keimender Same, in welchem der Samenlappen die ganze Lange des Epweißes einnimmt, wahrend das Würzelchen schon berausgetreten it; c. ber ganze Keim in diesem Juftande berausgenommen; d. ber Samenlappen besselben gur zeigen, ftarker vergeriert 2641.2. arokert. Die junge Pilange von Corydalis cava, einige Zeit nach ber Keimung, wo sich bas Knöllchen gegen die Burgelipige bin gebildet hat. Junge Pflanze von Viscum album, vergrößert; b. bieselbe mit vertical durchschnittenem Stengelchen, um das Eineringen des Adurzeichens in die Rinde des Zweiges zu seben, auf welchem der Same keimet. Keimender Same von Tropaeolum majus, vergrößert; a. die an ihrem Ende ausgeplagte Samenbulle, b. 2042. Die Stiele ber beiben oberbalb berielben vermachienen Gamentappen, c. bas Stielden bes noch im Gamen befindlichen Anoipchens, d. bas beim Reimen gerriffene Mirgelicherbchen, e. bas icon bebeutent verlangerte Murgelchen. B. Die Reimpflange (vor ber Reiming); d. falenformige Berlangerung bes Burgelichens (b), cc. bie Stellen, mo tie Samenlappen befestigt waren, a. Anospoten. C. Ein burd ben obern Theil bes Anofrchens gemachter Querdurchichnit.

2045.A. Reimender Same von Allum Cepa, vergeoßert; a. die Samenhulle, b. das Wurzelchen, c. der ebenfalls schon berausgetretene und sich verlangernde Samenlappen. B. Die keimende Pilanze, weiter entwickelt, aber noch bet a. die Samenhulle tragend, b. Murzelchen, cc. der sehr verlanzerte und nun volltz aufgerichtete Samenlappen. BC. Der untere Theil des Samenlappens und der odere des Wurzelchens vertical durchgeschnitten, um die Lage des Knosphens zu zeigen. Beispiel des entfernenden Keimens (Germinand remotiva Rich.).

2046. Karvopse von Zea Mays, deren Fruchthulle am untern Ende abgelöft worden, um den eigentlichen Samen-Nabel (a) zu zeigen.

Nabel (a) ju jergen.
2047.A. Same von Caryocar tomentoaum Willd. (Peken tuberculosa Aubl.) im Berticaldurchichnitt, verfleinert:
a. bas febr bide Burgelchen, b. bie kleinen Samenlappen, a. bas Stengelchen. B. Der ber-

ausgenommene Reim, beffen Burgelchen (a) quer burdaeidnitten, b. bie Camenlarren, a. as aufammengebrudte Stengelden.

Fig. 2018. A. Same von Caryocar butyrosum Willd. (Pekea butyrosa Aubl.) im Berticalburchichnitte: a. das febr tid: Burgelden, welches Die Samenlappen (b), mit ihrem Stengelden (c) völlig einschlieft. B. In Reim, beffen Burgelchen (a) quer burchgeschnitten, b. Samenlappen, c. Stengelchen, noch mi feinem untern Theil von bem Burgelden umichloffen.

Reimpflanze von Cardiospermum Halicacabum, vergrößert.

Reim von Loranthus europaeus, vergrößert. 2050.

Scirpus supinus, vergrößert: a. Gamenlappen, b. Burgelchen, c. Anofpchen. B. Derfelte in 2051.A.

Berticalburchschnitt; die Bezeichnung ber Theile wie bei A. Scirpus maritimus, vergrößert. B. Berticalburchschnitt beffelben: a. Samenlappen, b. Burgelon, c. Anofpeden, d Seitenboderchen bes Samenlappens. 2052.4.

Reimpflange von Juglans regia, vergroßert: a. Burgelchen, b. Die Stelle, wo einer ber beiben Samenlagen 2053. angeheftet mar, c. Stielden bes Anofpchens (d).

2054. Guilandina Bonduc, vergrößert. Die Theile wie bei ber vorigen Sigur.

Arachis hypogaea, vergrößert. 2055.

Gleditschia monosperma Walt., pergrößert. 2056.

Cassia Fistula, vergrößert. 2057.

2058. Lupinus pilosus, vergrößert

2059. Rarvovie Danthonia decumbens D. C. vergrößert; a. ber burd bie Kruchtbulle burchicheinenbe Camp pon Rabel.

2060.A. Reim von Phaseolus vulgaris, beffen Samenlappen auseinander gekogen worden, um die Lage der Rempflanze pu zeigen. B. Die Reimpflanze vergrößert.

2061. Cannabis sativa, beffen porberer Camenlappen abgeschnitten ift, um bas Anosphen ju feben, me

größert. Gyrocarpus americanus Jacq., beffen Samenlappen (bb) aufgerollt und quer burchgeschnitten fin. um bas zusammengerollte Andspehen (a) ber Keimpflanze zu zeigen. 2062.

Tab. XLV.

Ein Stud bes Stengels von Passiflora caerulea; a. Rante; b. Bluthenftiel; c. rantenförmige Spigen in auffern Bluthenbullzipfel; d. Gefaftruse am Rande eines Dectblatts; e. zwei Gefaftrusen auf bem Blatt fiele; ff. Anospen über bem Blattwinkel (Beitnosven); gg. Narben ber abgefallenen Rebenblatter. Fig. 2063.

2064. Ein Stud bes Stengels von Passiflora cirrhiftora Jues .. a. ein Aft bee Bluthenftiels in eine Rante un wandelt; b. eine gestielte Druje, mabricheinlich aus einem Deciblatte entftanden; c. zwei Gefafbriffen bi Blattstiels; d. Knofpe über bem Blattwintel.

Ein Aft von Vitis vinifera mit zwei blattgegenftanbigen Ranten, an welchen bei b. c. d. noch bie Dettie 2065.

den ju feben find, wie folde an ben Bluthenstielen vortommen. Ein Aft von Cucurbita lagenaria mit einer zweitheiligen Rante. 2066.

2067. Der Gipfel eines Zweiges von Sicyos angulatus, an welchem alle Theile in Ranten umgewandelt find: a be unmittelbare Fortsetang tes 3weiges, b. bas gewöhnlich ausgebildete Blatt, c. bas baneben ftebente, p wöhnlich auch weiter unten am Afte schon als Ranke auftretente Blatt, d. ber Blutbenftiel. Ein Aft von Passiflora minima, mit einer spiralig gewundenen Ranke und zwei unveranderten Butbenftiem

2068. auf beiben Seiten berfelben; Die pfriemlichen Rebenblatter find noch porbanden und am Blattfiele bennta fich zwei furgaeftielte Gefäßtrufen.

Ein Mft von Smilax aspera, mit einem Blatte, beffen Blattftiel über feinem Grunte zwei Ranten traft. 2069. Ein Stud von dem Stengel ber Smilax berbacea, mit einem Blatte, beffen Stiel bicht an jeinem Grunt 2070.

zwei Ranten tragt. Rantentragendes Blatt von Gloriosa superba. 2071.

2072.

Ein Aft von Flagellaria indica, mit einem rankentragendem Blatte. Blatt von Passiflora ligularis Juss. mit rankenformigen Anhangfeln am Blattftiel. 2073.

Dornfpigige Mefte von Prunus spinosa. 2074.

Ulex europaeus: a. Mutterblatt des hauptdornaftes; b. Mutterblatt eines Ceitentimi; 2075. c. c. c. feitliche Blatter.

Genista germanica: a. Narbe tes Mutterblattes bes Sauptborns, bb. Rarten !: Mutterblatter ber Seitenbornen; B. ein folder Aft, beffen Mutterblatt (a. abgra-2076.A. len, beffen Geitenblatter (b b) aber nod vorbanten finb.

Uft von Mespilus glandulosa Willd., auf welchem ein 3meig (a) jum Dorn umgewantelt, ein antein ! 2077.

neben (b) aber vollstandig entwickelt ift; c. brufig-gegabnelte Nebenblatter. berfeiben Pilange, mit einem Dorn (a) im jungern Buftanbe, mo berfelbe noch mit langett richt 2078. lichen Blattden befegt ift; b. bruffg. gegabnelte Rebenblatter, an beren Grunde noch ein fienen

Acacia pulchella B. Br.; im untern Blattminkel zwei aftvertretente Dornen (aa), im eben Blat. 2079. mintel einer ber Mefte (b) volltommen entwickelt.

Gleditschia ferox Derf.: unmittelbar uber ber Blattnarbe (a) ein unveranderter 3meig und in in 2080. ger Entfernung über bemfelben ein ftarter breifpipiger Dorn, an welchem bei bbb. nech tie Ithe tungen von Blattern ju ertennen find.

Biederholt gabeläftiger Dorn von Poterium spinosum; a. leberreft des Mutterblattes; b. unveranderter Zweig; a.c.a. Andeutungen von Blattern unter ben Aesten bes Dorns.
Ein Theil des Bluthenstandes von Alyssum spinosum, bei welchem die untern Bluthenstiele in Dornen umig. 2081.

geandert find. Blattwintelftanbige Dornen von Nauclea aculeata Willd.

Mume von Cuviera africana Spreng. (acutiflora D. C.), geoffnet und bale ausgebreitet, um bie bornfpigigen

2084. Blume von Cuviera africana Spreng. (acutiliora D. C.), geognet und vals ausgeveitet, um die vornpigigen Jirfel ju zeigen.

2085 A. handförmiger, sunstbeiliger Dorn von Berberis vulgaris; B. breitbeiliger Dorn; C. siederspaltiger Dorn, welcher die Entstehung der Dornen dieser Pflanze aus Blattern beweist.

2086. Aft von Ribes Grossularia: a. a. dreitheilige Dornen; b. b. Stackeln.

2087. - einer noch unbestimmten Acacia aus Mexico, im Jeyber'schen herbar: die einzelnen, aus Blattern entstandenen Dornen sind noch mit ihren pfriemlichen Nebenblattern versehen.

2088. - Robinia Pseudacacia: neben der Blattnarbe (a) zwei starte nebenblattvertretende Dornen, zwischen welchen der neue Zweig (b) sich erhebt.

2089. - Palurus australis Gaertn., mit zwei nebenblattvertretenden Dornen.

2090. - Nanthium spinosum, mit dreispingen nebenblattvertretenden Dornen; in den Blattwinkeln des Seistenzweiges die noch unentsalteten dornspitzigen Becherhütten.

2091. A. Acacia Girassa Willd. mit nebenblattvertretenden Dornen; B. das Blatt von oben ge-

Acacia Giraffae Willd, mit nebenblattvertretenten, vermachjenen Dornen; B. bas Blatt von oben gefeben, um die großen Gefagorffen zwischen ben secundaren Blattern zu zeigen zauf einer Seite ift von den letztern nur der untere Theil abgebilbet).

Tab. XLVI.

ng. 2092.A. Aft von Minosa asperata Willd. sammt einem Blatt, an welchem die obern setundaren Blatter abgeschnitten worden, so das nur die Blattstele berselben (if) noch vorhanden find: aaaan aufrechte Dornen zwischen den Basen der sexundaren Blatter; bbb. abkebende Stackeln zwischen ten Blattchenpaaren an dem gemeinschaftlichen Blattstel; o. zwei unter ten Nobenblattern (e) stebende Stackeln; d. d. zwei der am use zerstreut stebenden Stackeln. B. Der untere Theil des gemeinschaftlichen Blattpwei der am Asse gerstreut stehenden Stackeln. B. Der untere Theil des gemeinschaftlichen Blattsstels vergrößert, mit einem aus umgewandelten und zusammengewachsenen Nebenblattchen entstanzenen Dorn (a), zwei seitlich abstehenden Stackeln (b.b) und den Nebenblattern (a.c.); zu beiden Seiten des Dorns (a) die Blattstiele des untersten setunduren Blatterpaares.

2093.

Acacia undulata Willd. mit zwei nebenblattvertretenden Dornen.

2004. A. Frucht von Pugionium cornotum Gaertn.; B. dieselbe im Langendurchschnitte.

Ceratophyllum demersum; b. dieselbe vertical durchgeschnitten und vergrößert.

Dorn der Gleditschia serox Dess., wie er am Stamme unter der Krone vorkommt (½ der naturl. Größe); b. bbbb. schuppenformige Andeutungen von Blattern.

2007.

Granne aus dem Grunde des Scheidchens entspringend von Agrostis alpina Scop. (vergrößert).

aus dem Rucken des Scheidchens abgebend von Bromus squarrosus.

aus der Spize des Scheidchens abgebend von Bromus squarrosus.

aus der Spize des Scheidchens entspringend von Stipa capillata.

von Stipa pennata, sederig (½ der nat. Größe); b. sin Haar vergrößert.

Aft von Rosa canina, mit Stackeln.

Solanum Balbisii Dun.

Solanum Balbisii Dun.

ven Rosa spinosissima, 2105. 2106.

2091.A. .

* Acacia acanthocarpa Willd.

* Cactus mammillaris; b. ein abgefostes Blatt; a. das obere Ende eines haares, d. eines Stachels von der Blattspie, beide ftark vergrößert.

Sipfel eines Aftes von Cactus sagelhiormis; b. ein Stachel vergrößert.

haare der untern Blattstache von Vitis vinifera.

bes Stengels von Chaerophyllum bulbosum, mit einem Stud der Oberhaut; (auserdem kommen aber bei biejer Pstanze auch noch viel großere haare von).

haar vom Blattrande der Sherrila adernts. 2107.a.

2110.

Rurge haare, welche die Rauhigkeit (Asperitas) bilden, von der obern Blattsläche bei Humulus Lupulus, haar des Blattsliebe von Daucus Carota.

Relches von Myosotis collina Ehrh.
haare der Narbe von Diantius superdus. 2112. 2113.

2114. 2115.

2116.

paare der Narbe von Dianthus soperdus.

Lychnis vespertina Sebth.

eines Staubbeutels von Verdascum phlomoides.

von der innern Flache der Blumenrobre von Antirrhinum majus.

bes Kelches und Blüthenstiels von derselven Pflanze.

haar der untern Blattflache von Solvina natans All.

haare der obern Blattflache von berfelben Pflanze.

von der innern Flache der Blume von Cucurdita Pepo.

haar eines Staubbeutels von Tradescantia virginica.

haare des Blattrandes von Mirabilis Jalapa. 2117.

2118.

2119.

2121.

2123.

```
Fig. 2126. Has des Stengels von Kanthium spiaosum.

2127.

2128. Haste der Kelchiefel von Lanium album.

2129. Dante der Kelchiefel von Lanium album.

2129. Dom Rande eines Hüllflache Blattchens von Madia viscosa Cav.

2130. Der odern Blattflache von Mediandius annuus.

2131. Daar eines Jülkhenflech von Borspo olicivalis; b. ein Stud eines durchgeschnittenen Haaret, stärgebert.

2132. Der Stengels von Urtics vrens.

2133. Der eines dinngen Triedes von Cuonadita Pepo.

2134. Der Studitunde von Luglans cioneres.

2135. Der Fluchtfülle von Juglans cioneres.

2136. Des Blattfiels von Lychnis verpertina Stötk.

2137. von Küden eines Hültelde Blattchens von Madia viscosa Cav.

2138. Des Blattfiels von Lychnis verpertina.

2139. Daar ber untern Blattflache von Echinospermum Lappula Lohm.

2140. Des Blattfiels von Woodsia vivensis R. Br.

2141. Der odere Beit eines Auster vom Grenzel des Klattliches von Croton ponicillatus Vent., vergrößt greichen flager vergrößert.

2143. Beit Studiels von Rieben sigroum.

2144. Der odere Theil eines Haares vom Stengel des Kloracium cymosum.

2145. Daare des Blattraubes von Echnespermum Lappula Lohm.

2146. Daare des Blattraubes von Bornespericlesia flavida Spreng.

2147. Arabis pendula.

2148. Daar des Blattraubes von Rotengel nes Kloracium cymosum.

2149. Daare den Flucht von Echinospermum Lappula Lohm.

2150. " " Cywoolessum officinale.

2151. Daare von der untern Seite der Blattenpev von Humulus Lapulus.

2152. Daar von der untern Seite der Blattenpev von Humulus Lapulus.

2153. Daar des Glengels von Verbasum officinale.

2154. Daare eines Multenfliels von Volucaus innusta Poir.

2155. Daar des Glengels von Volucaus innusta Poir.

2156. Daar des Blattraubes von Volucaus innusta Poir.

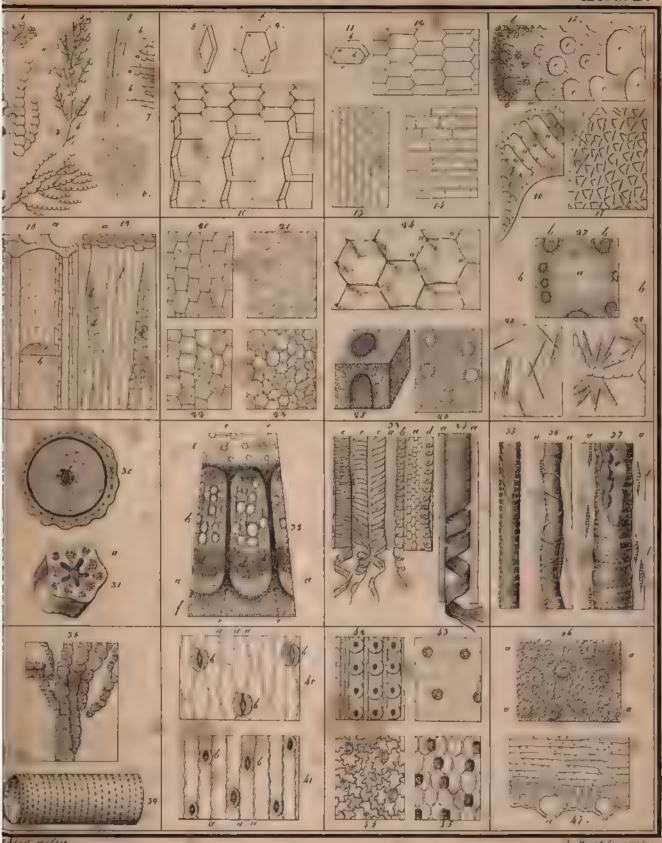
2156. Daar des Blattraubes
```

Tab. XLVII.

- Fig. 2163, a. Ein Stücken bes Blattranbes, b. bes Ranbes einer Granne von Hordeum distichon, um die fteifen jahnartigen harchen zu zeigen, welche diese Theile schaftlich machen (vergrößert).

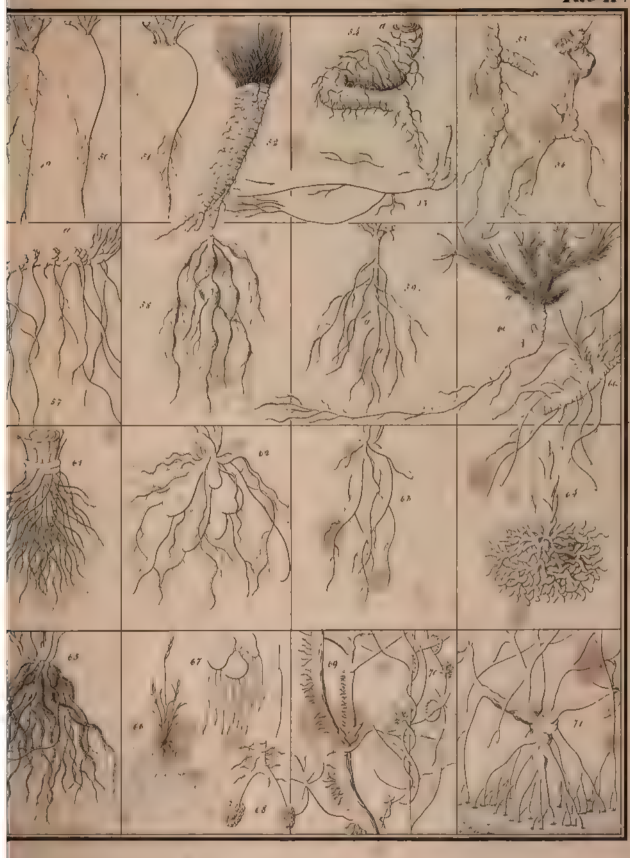
 2164, a. Blatter von Hypericum dubium Leers., von unten gesehen (natürliche Größe); b. eine Randdruse von oben burch die Lupe gesehen; c. senkrechter Durchschutt dieser Druse sammt einem Theil der Blattscheibe
- 2165.
- (vergrößert). Gin Stud Oberhaut der untern Blattfidche, mit Drufen von Glycyrrhiza glabra. Glycyrrhiza lepidota Purek. (beibe vergrößert). 2166. 2167. a. Ein Rerbiabn bes Blattranbes von Ribes nigrum, mit Drufen; b. eine Drufe von unten, o. von ber Geite gesehen (vergrößert). Ein Stud bes Stengels von Hypericum punctatum Lam. (fcwache Bergrößerung).
- Ein Blumenblatt von Hypericum dubium Leers., in natürlicher Große; b. ein Bluthenknopf von Hypericum 2169 a.
- Derforatum (schwache Bergrößerung). Ein Stud eines Aftes mit 2 Blattern von Hypericum balearicum, natürliche Größe; b. eine Drufe des Aftes im Querdurchschnitt, nebst einem Theil ber Rinde (vergrößert). Aft, sammt dem untern Theil bes Blattstels (a) von Radinia viscosa Vant. (natürliche Größe); b. Drüfen 2171, a. fammt Obehaut bes Aftes, von oben gefeben; c. Querdurchichnitt ter Rinde und zweier Drufen bes Aftes; d. Durchschnitt zweier Drufen bes Blattftiels (nebft b und c vergrößert).
 - 2172. Querburchfcmitt aus bem Blatte von Hamulus Lupulus, oben mit furgen hatigen haaren, unten mit fiben-
 - ben , tugeligen Drufen verseben (vergrößert). Querdurchschnitt aus dem Blatte von Marrubium vulgare, mit bufcheligen haaren und tugeligen Drufen ber 2173. untern Glache (vergrößert).
 - 21,74, a. Reich von Hypericum montanum (fcmache Bergroßerung); b. Drufen (ftart vergrößert).
 - 2175.
 - Staubgefaß von Hypericum dubium Leers. (vergrößert). Ein Studden ber Oberhaut eines Blumenblatts von Viola tricolor; B. von Georgina variabilis, beide mit 2176, A. Papillen verseben (vergrößert).
 - Darbe von Reseda odorata (vergrößert). 2177. 2178-Rosa sempervirens (vergrößert).
 - Ein Studden ber mit Papillen bebectten Dberhant bes Blattes von Crassult falcata; b. Diefelbe im Querburch-2179, a.
 - Ein beblätterter Afgipfel von Mesembryanthemum erystallinum (naturliche Größe); b. ein Stud ber Oberhaut eines Blattes mit zwei Blattern, von ber Seite; c. ein folches mit einer Blatter, von oben gesehen; d. Blattern, mit verlängerten, haarahnlichen Spigen von der Blattpipe eines jungen Blattes (nebft bund c) 2180, 4 (vergrößert).
 - 2180*.A. Ein Stud ber Oberbaut eines Blutbenftielchens von Chenopodium album, b und c abgefofte Drufen; B. Die bautige Spipe eines Bluthenbull Blattchens, mit Drufen befegt (vergrößert).
 - 2181.
- Drufen eines Staubsadens von Dictamnus albus (vergrößert). Querdurchschnitt aus bem Blatte von Citrus Aurantium, mit einer eingesenkten Drufe (vergrößert). Ein Aft mit Blattftielen von Viburnum Opulus (naturliche Größe). Blattstiel und unterer Theil der Blattscheibe von Viburnum Lentago (naturliche Größe). Ein Blatt von Impatiens Balsamina (naturliche Größe). 2181*.
- 2182.
- 2183.
- 2184.
- 2185, A. Dberer Theil bes Blattstiels von Riciaus communis; B. unterer Theil beffelben, nebft dem Durchschnitt eines Aftes: a.- Anospe, bbb. Drufen (natürliche Größe).
- Blattftiel von Cassia marylandica (naturliche Große); B. ber untere Theil beffelben mit ber Drufe, von ber Seite geseben; C. die Druse vom Ruden gesehen, nebst bem Querdurchschnitt bes Blattstiels; D. ein junges Blatt nebst ber Gipfelknospe (wie B. und C. vergrößert).
- Blattftiel und unterer Theil ter Blatticheibe von Prunus Armeniaca; B. ein folder, deffen oberfte Drufen in 2187, A. Blattlappden ausgemachfen find (naturliche Große).
- 2188.
- Blatt, mit Rebenblattern, von Prunus Cerasus (natürliche Größe). Reich von Mespilus (Cratacgus) parvifolia Ait. (natürliche Größe); b. ein Zipfel beffelben vergrößert. Ein Theil bes Randes zweier Blattzipfel von Passiflora edulis Ker. (vergrößert). 2189,a.
- 2190.
- Ein vollfommenes Staubgefaß mit zwei zu brufigen Anbangfeln umgewandelten Staubgefaßen von Persen 2191.
- Cinnamomum Spreng. Ein volltommenes Staubgefaß mit zwei zu brufigen Anhangfeln umgewandelten Staubgefagen von Persea 2192. Sassafras Spr. (vergrößert). Der obere Theil eines Blattes von Aloë verrucosa; b. Durchschnitt einer Warze (vergrößert). Frucht von Euphordia platyphylla (vergrößert).
- 2193, a.
- 2194
- 2195.
- Euphorbia verrucosa (vergrößert). Euphorbia fragisera Link. (vergrößert); b. ein fleischiges haar (farter vergrößert), 2196, 4
- 2197. Cucurbita Pepo variet. (fogenannter Bargenfurbis) (verfleinert).
- 2198-Bluthenhulblatt von Lilium bulbiferum.
- 2199. Iris fimbriata Vent. 2200. Rabne der Schmetterlingeblume von Dolichos Lablab.



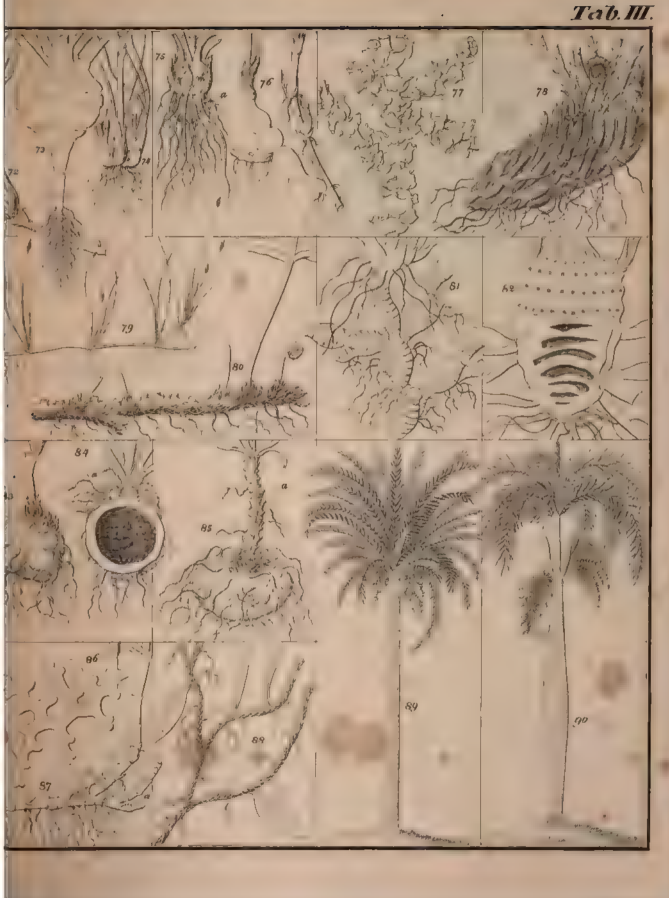


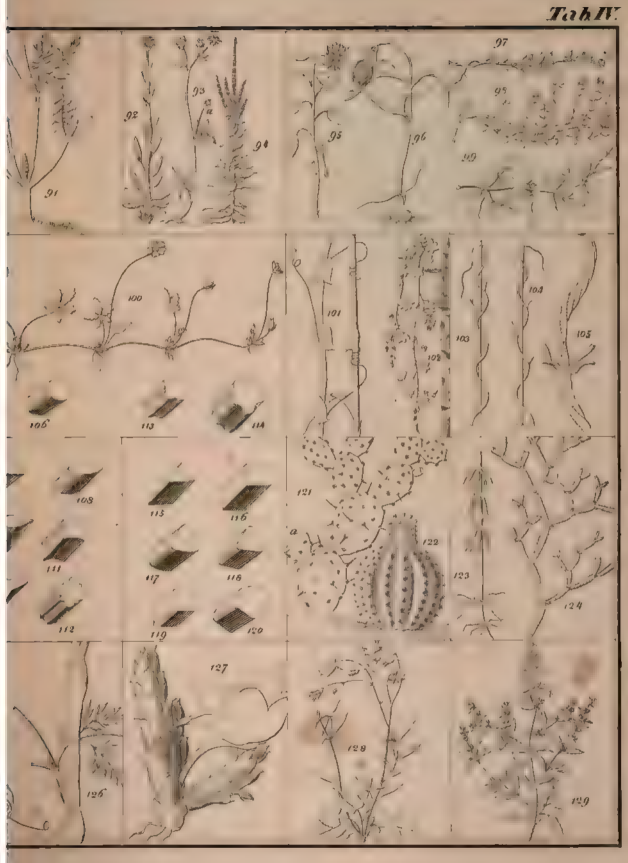
1 Frestele reuly









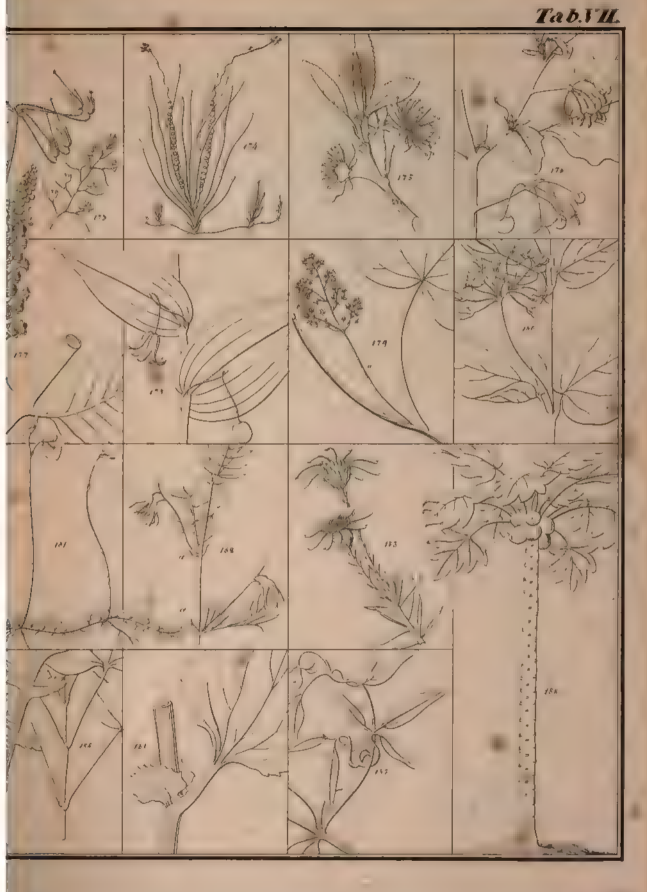


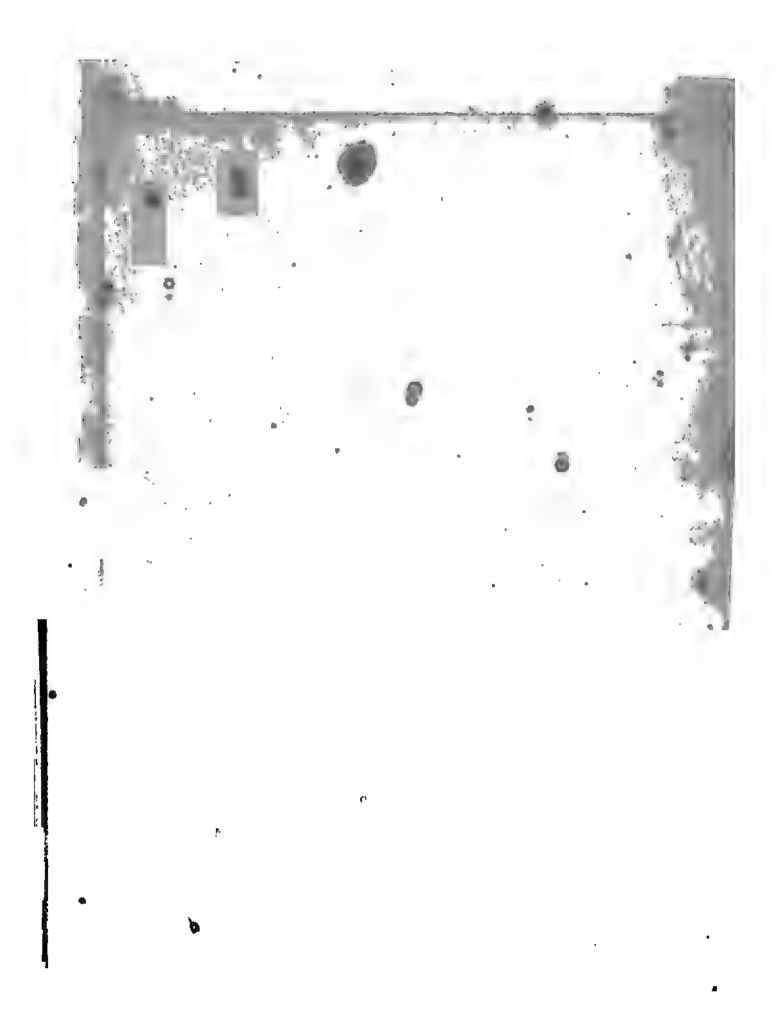


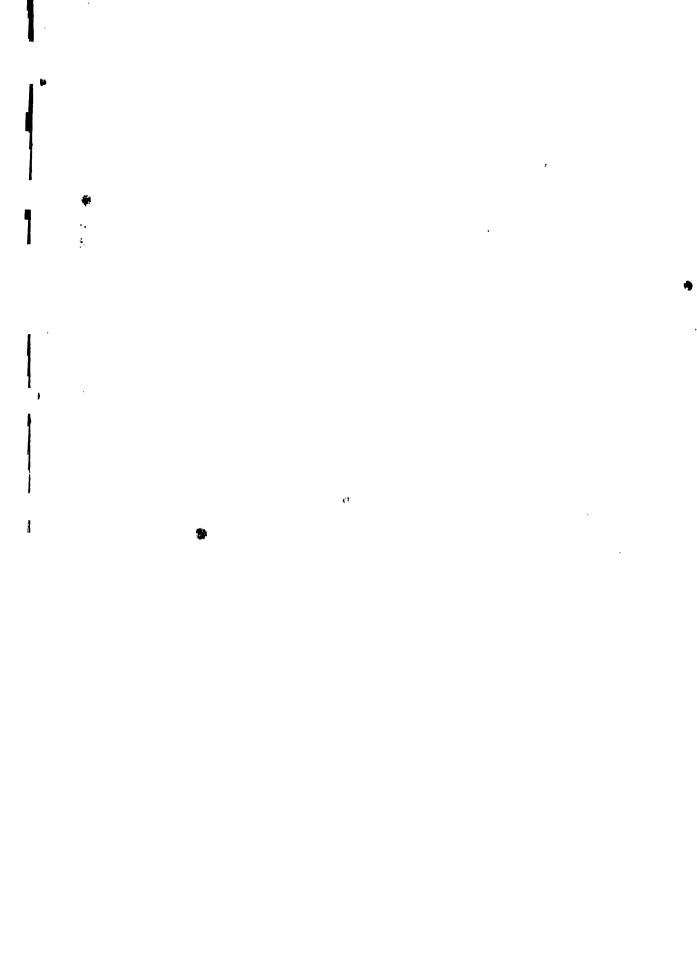




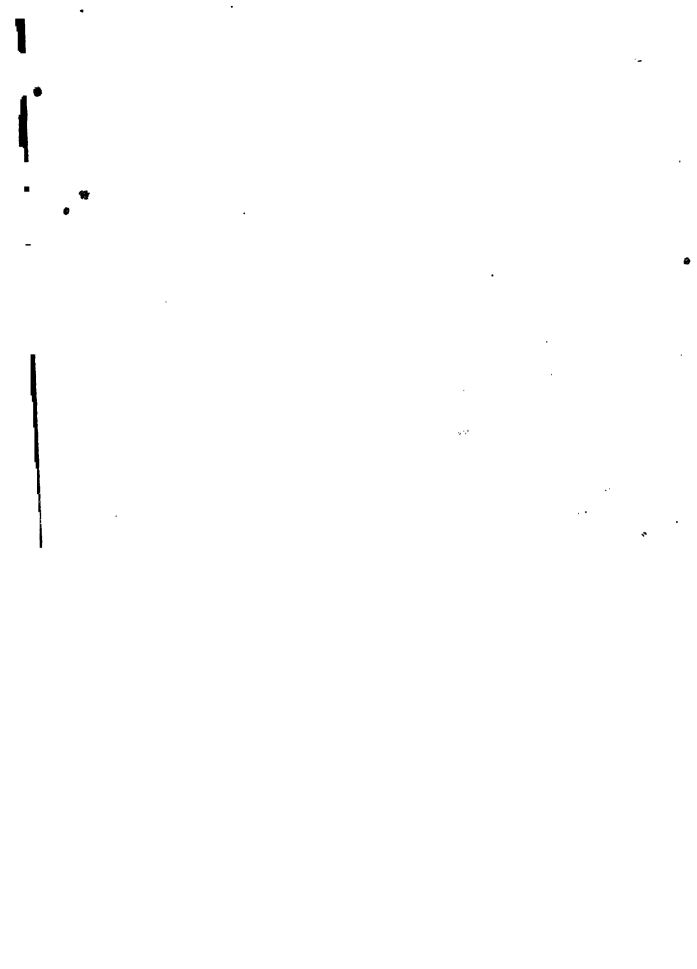




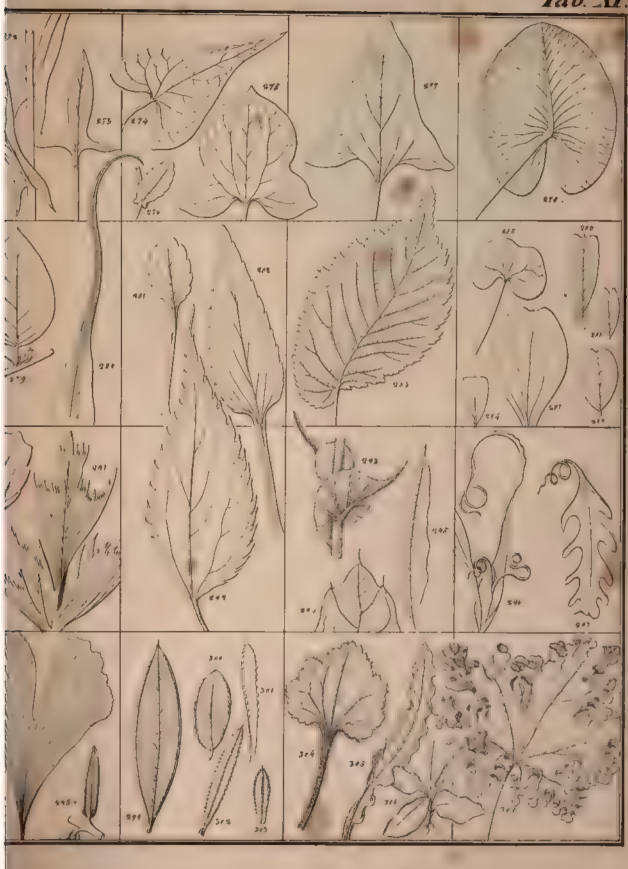


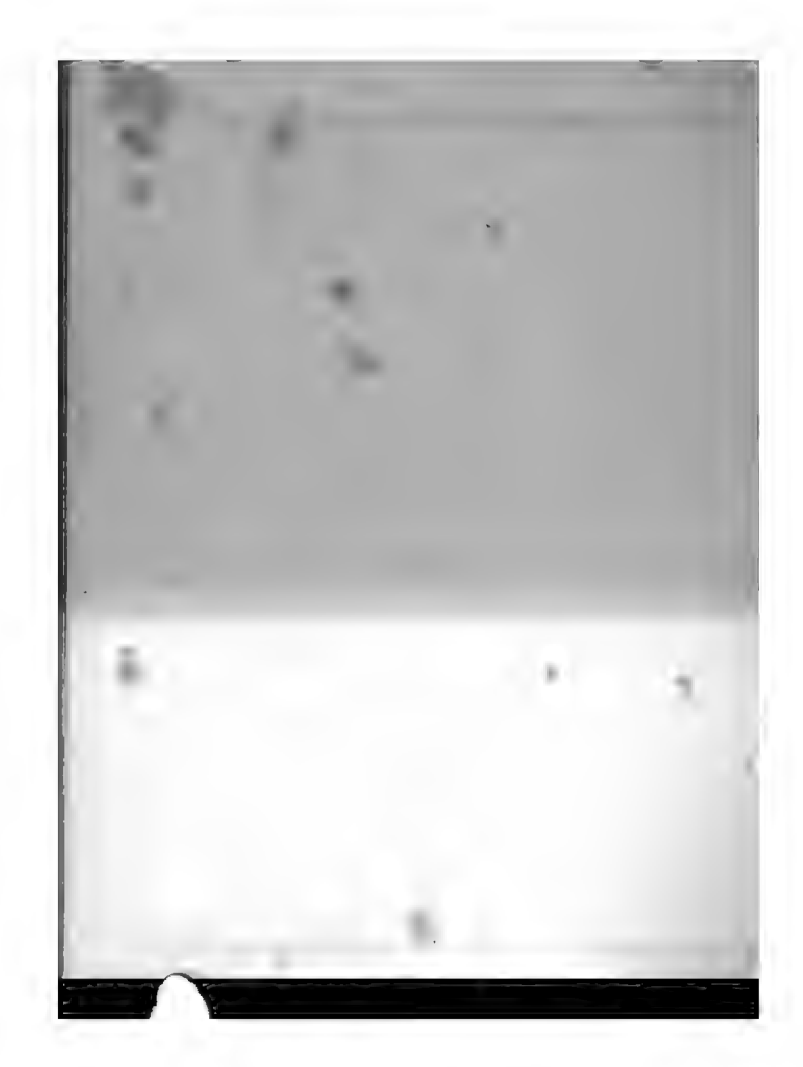


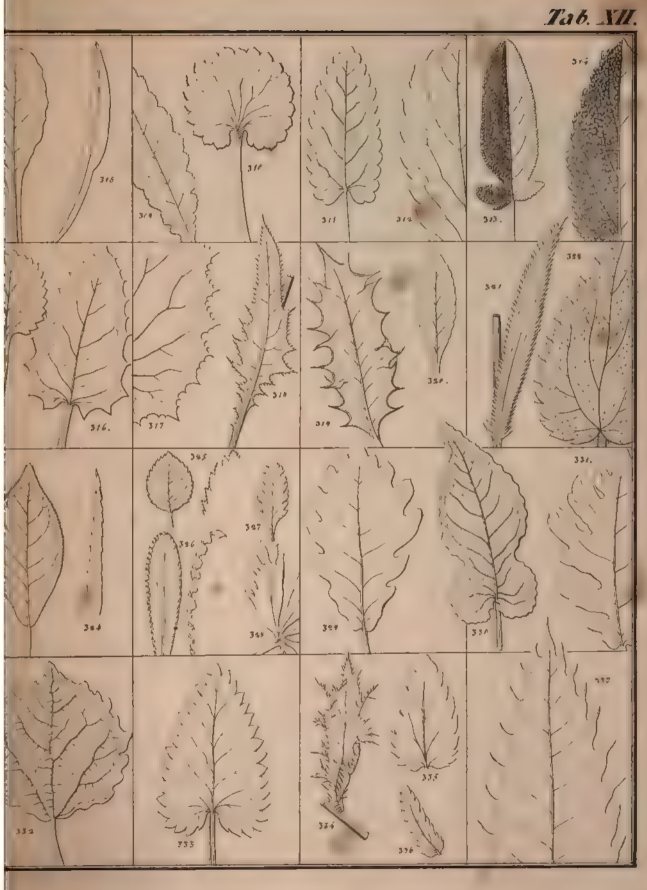




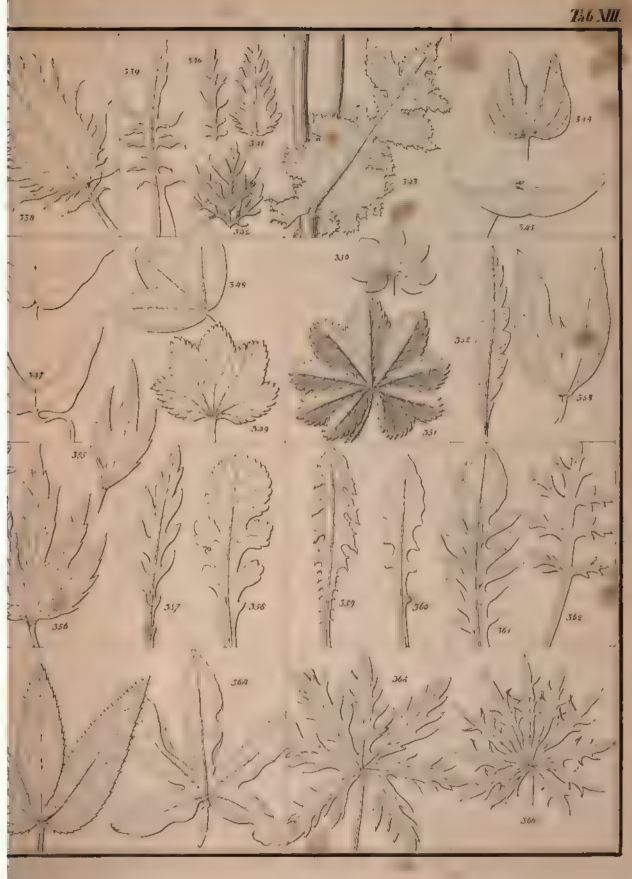




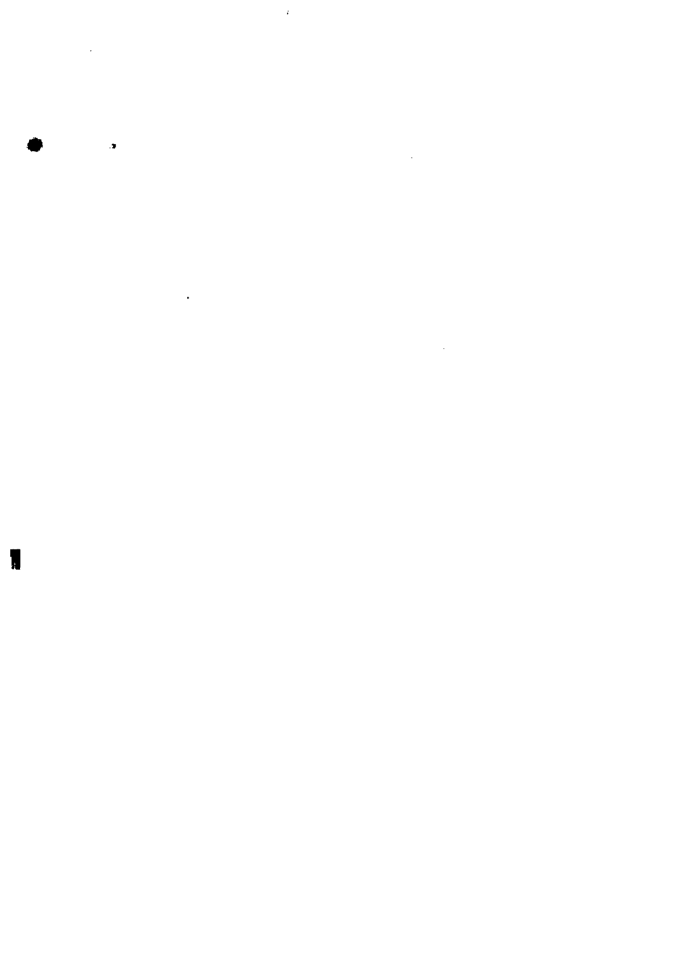


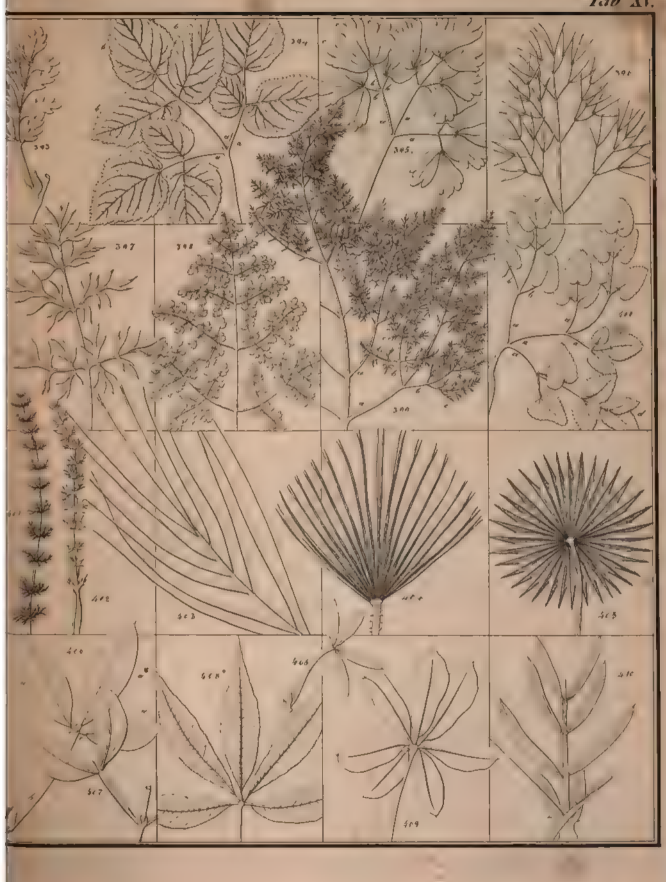


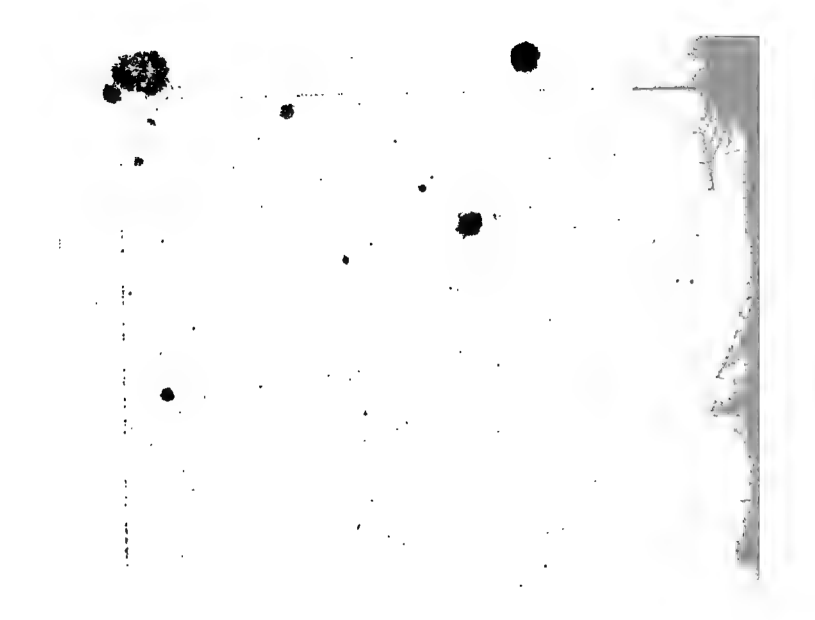


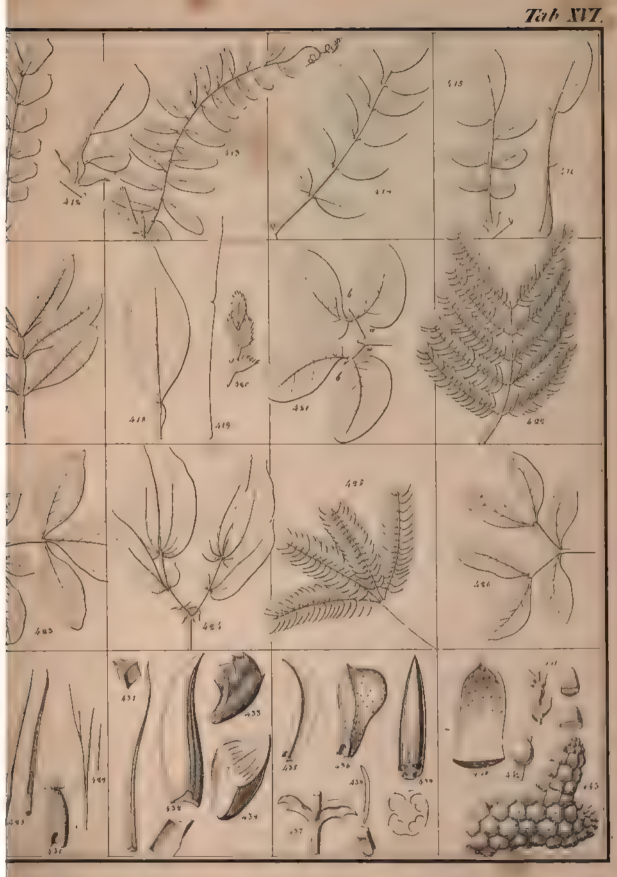




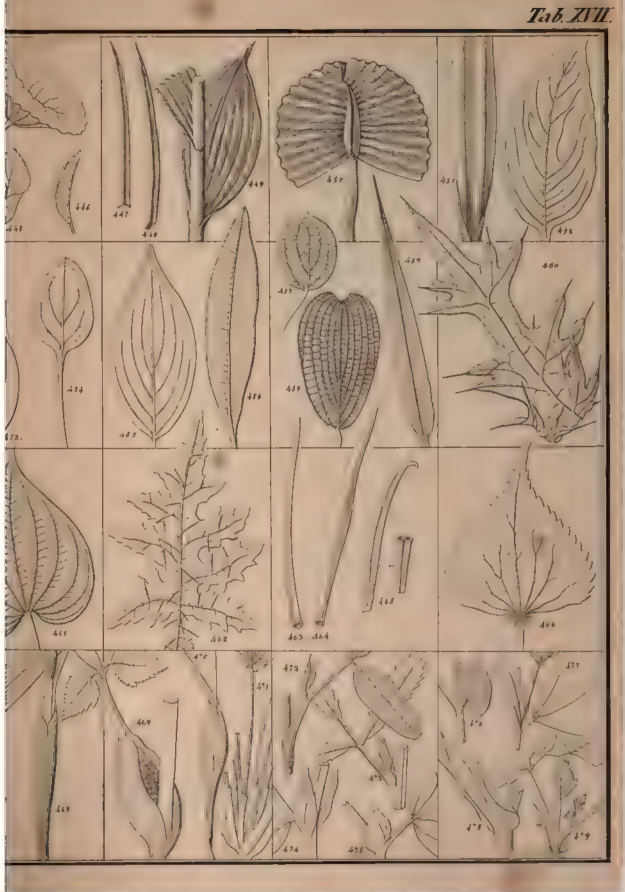




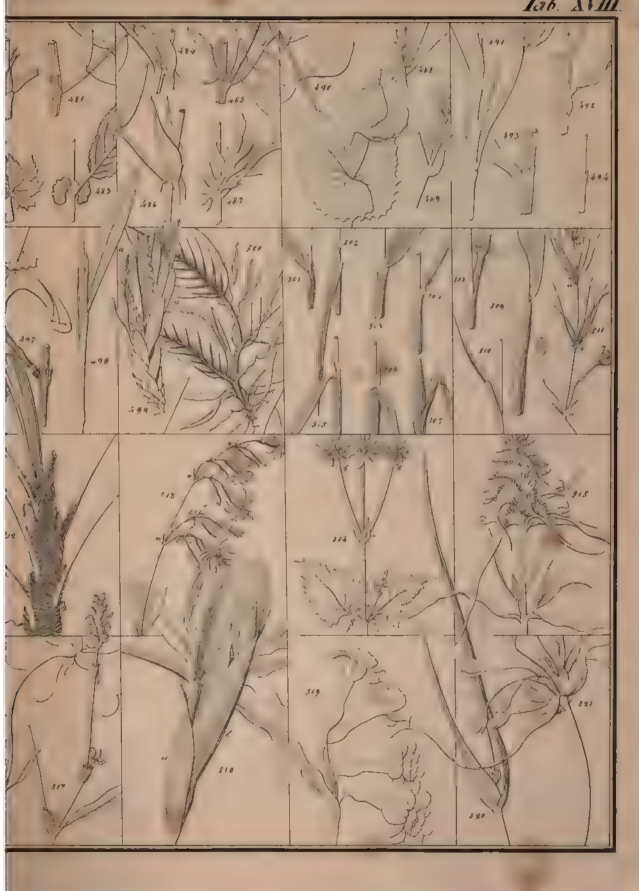




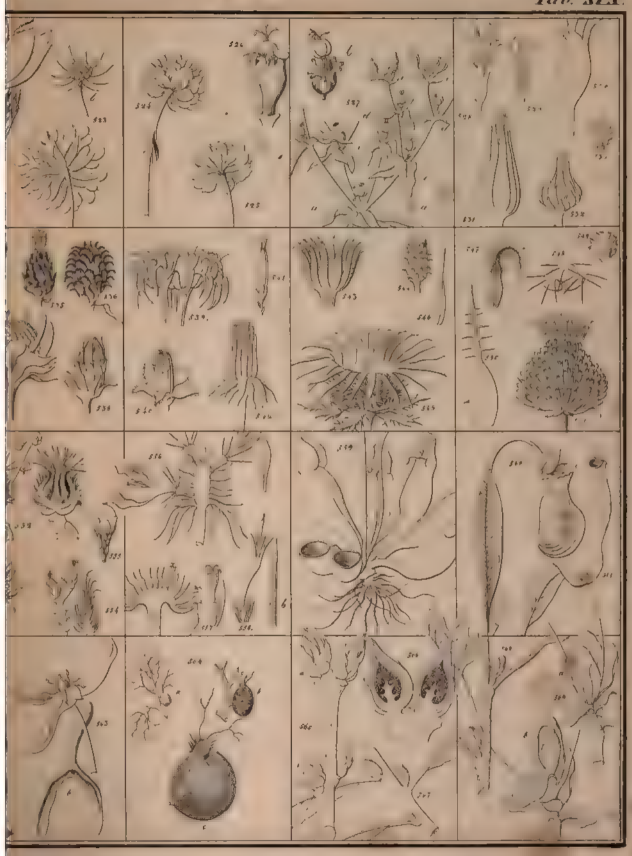
.•			•			
	•					
					•	
				•		
	•					
	•					
			•			



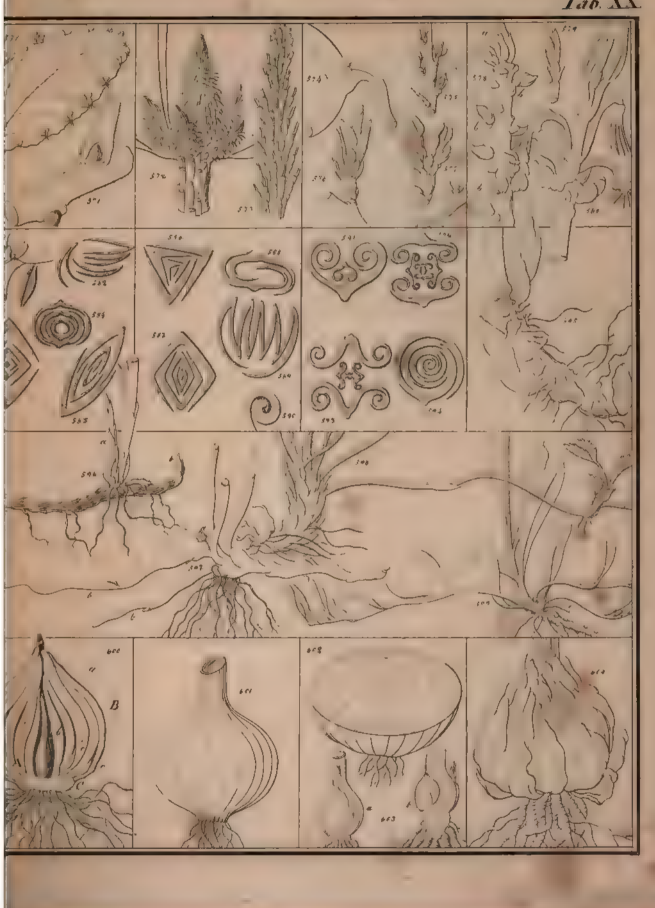












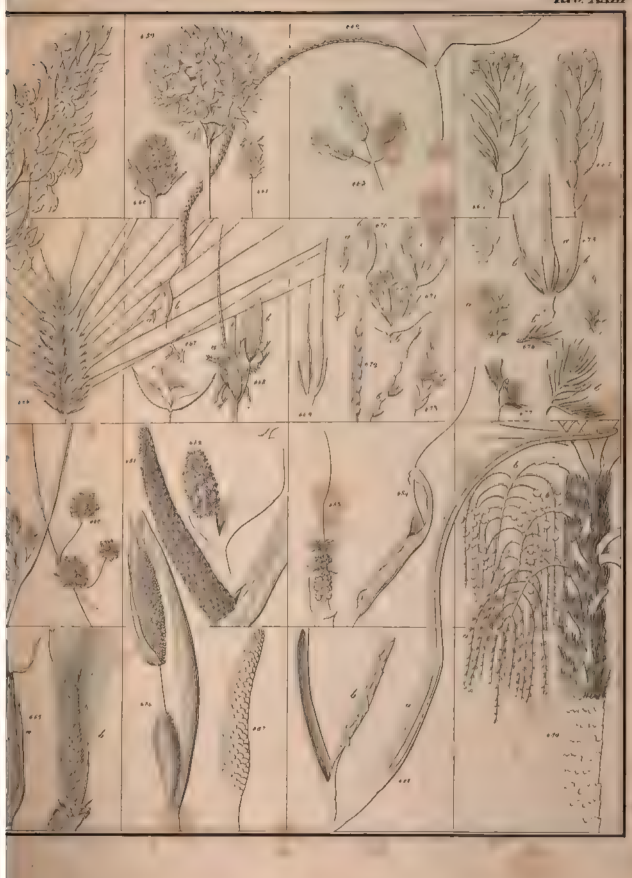


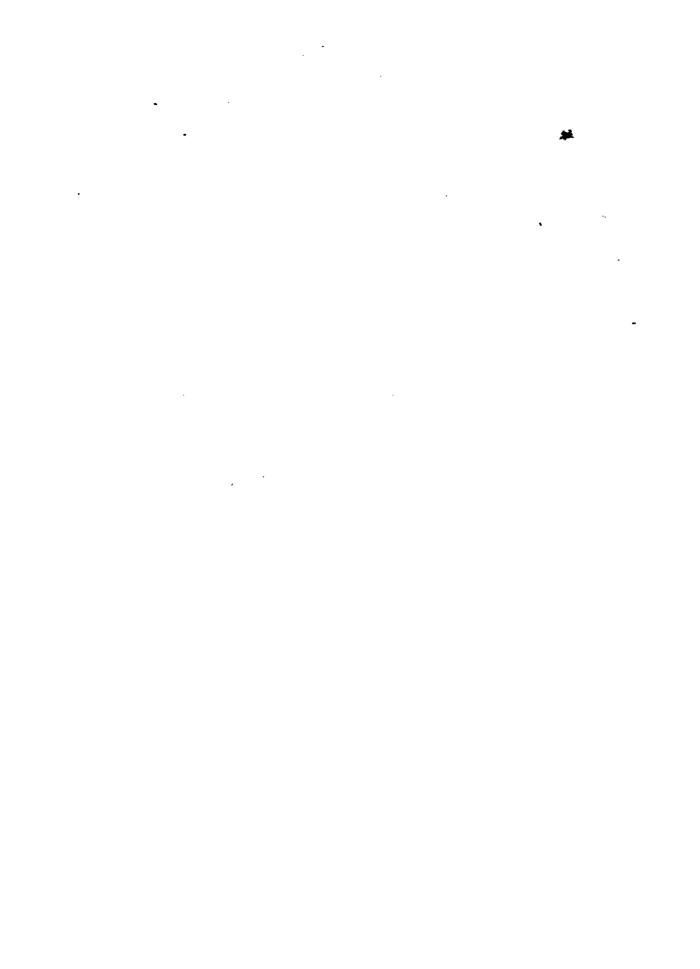


			٠		
			•		
				•	
					•
			•		
		·			
· .	•				
÷					
÷					
					·
					·
					·

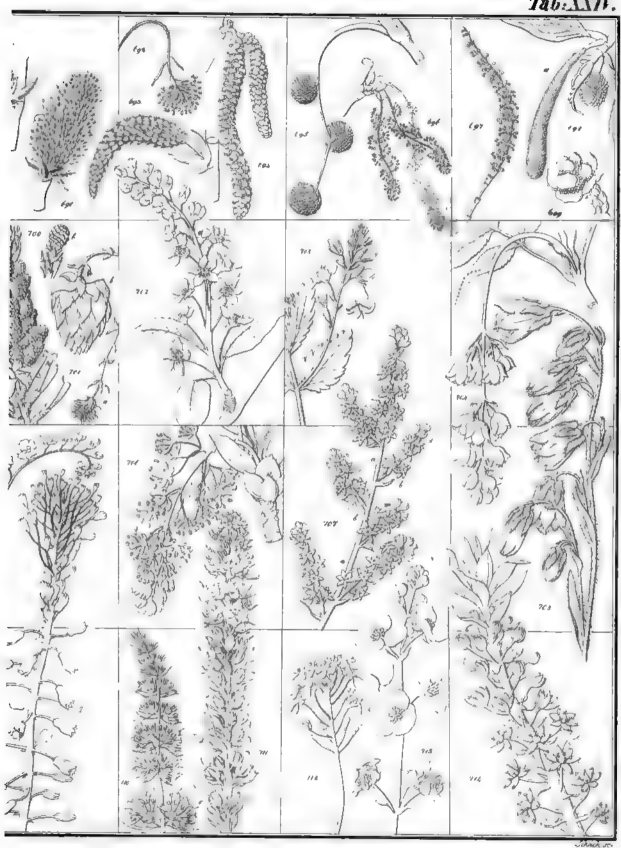








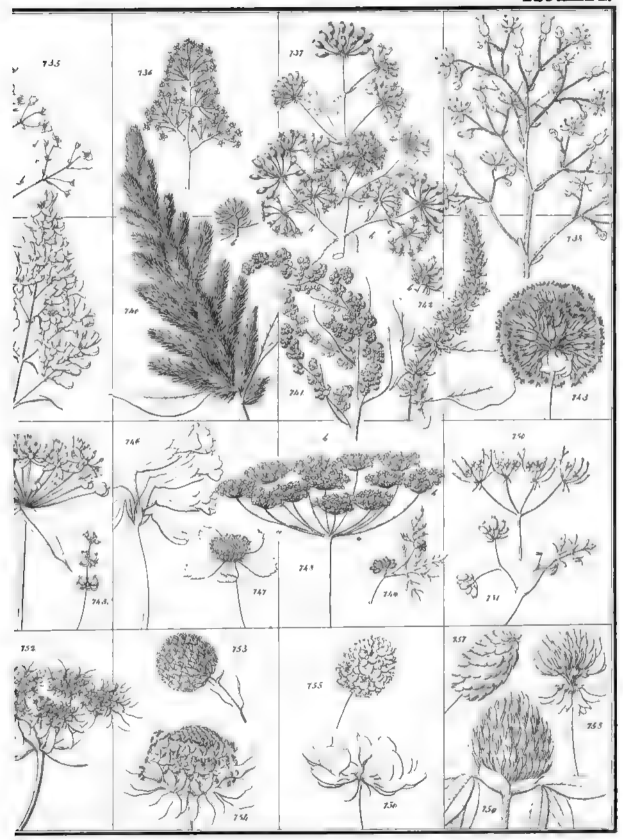
Tab:XXIV.



			•	
				-

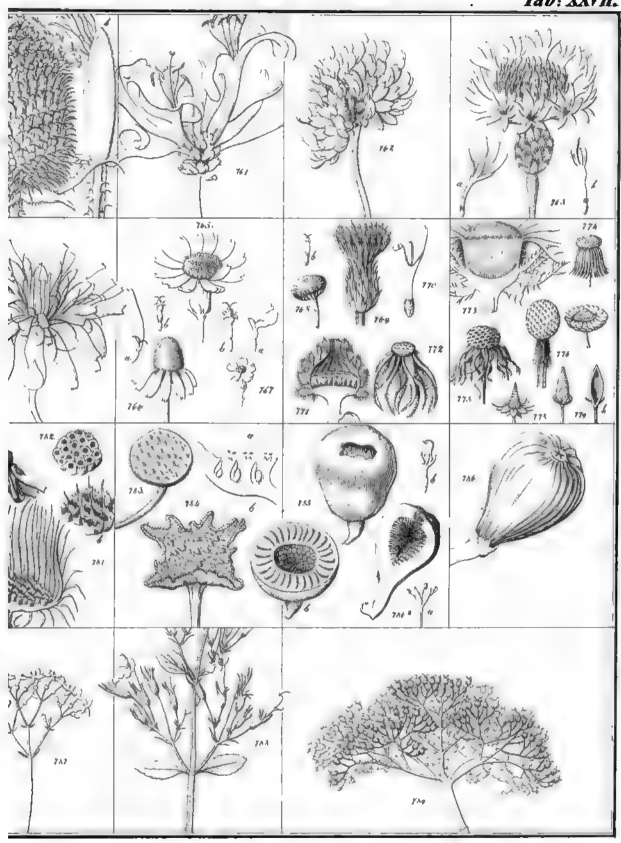




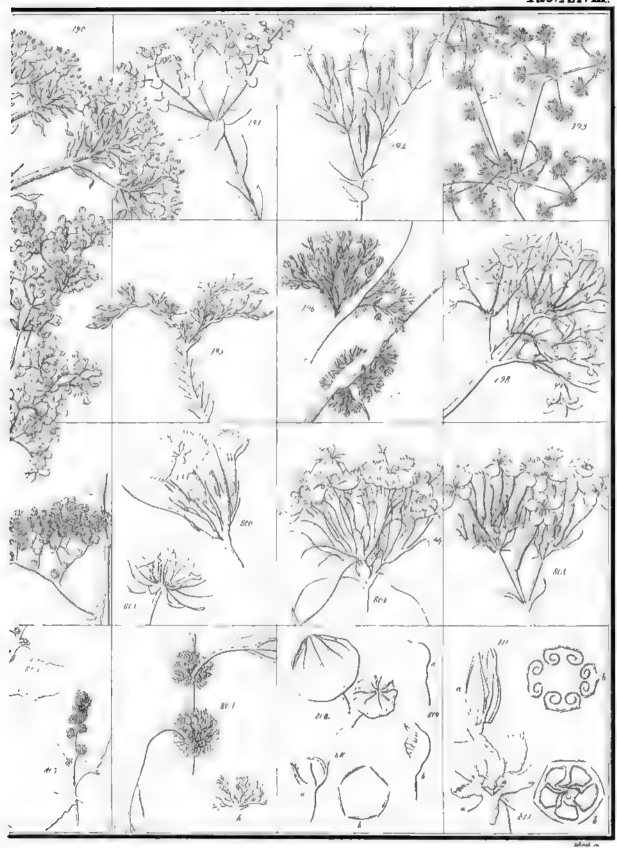


		,		
			•.	
			. •	
.*				
	•			
:				

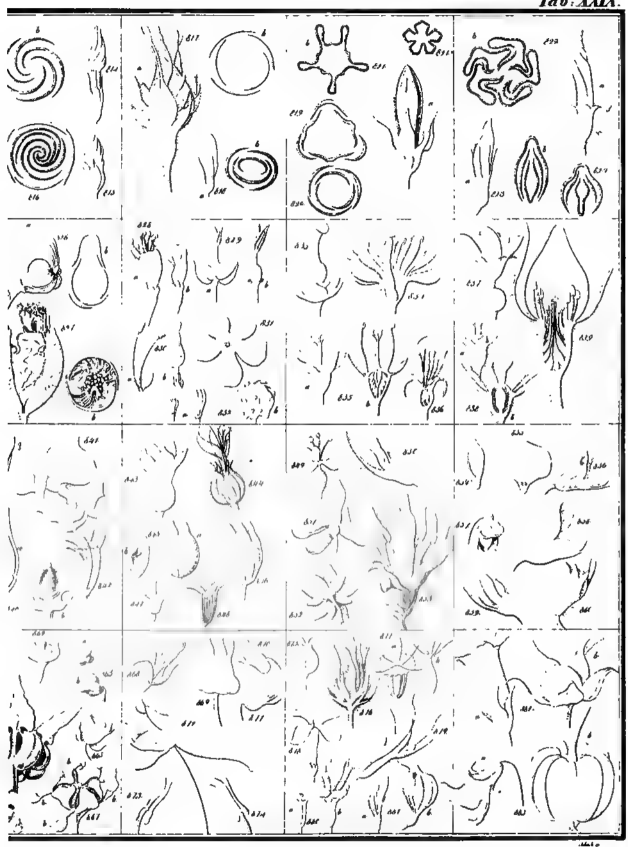




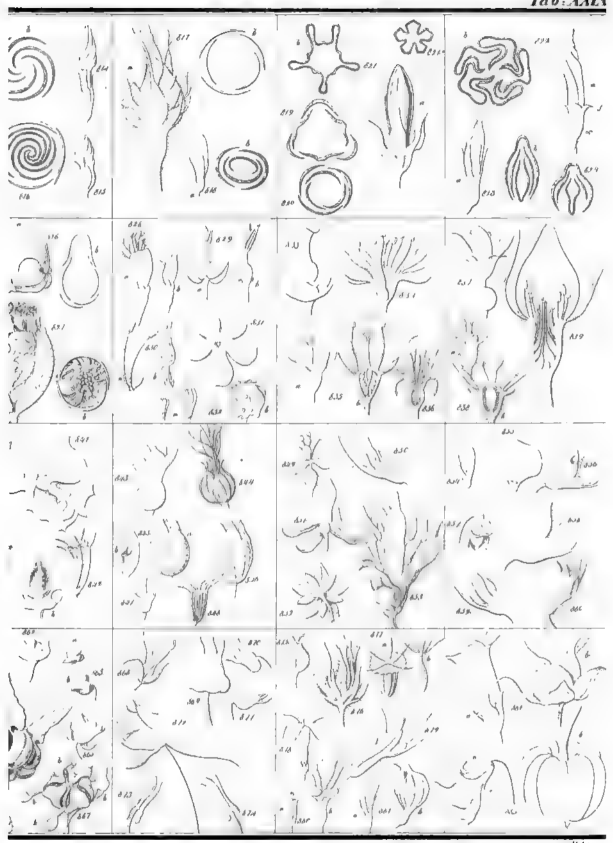




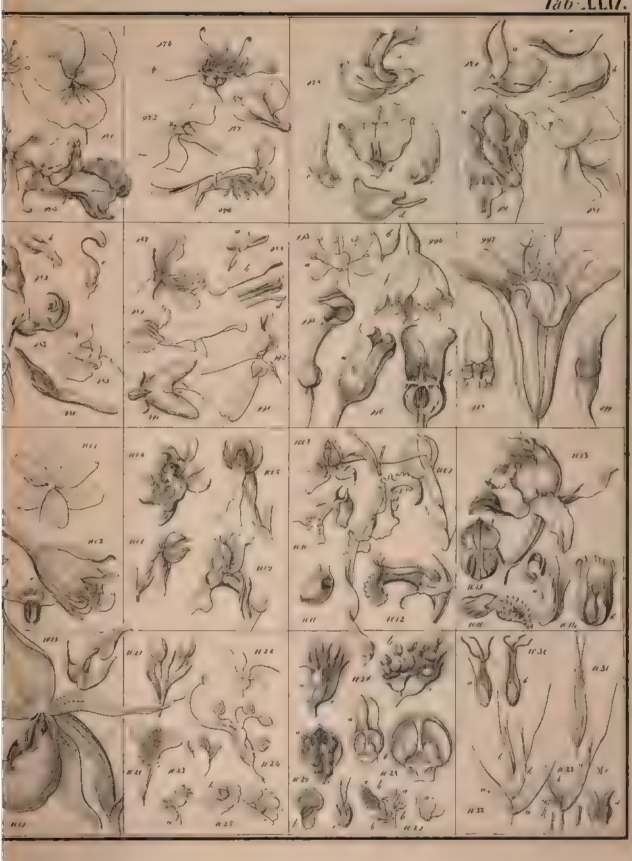






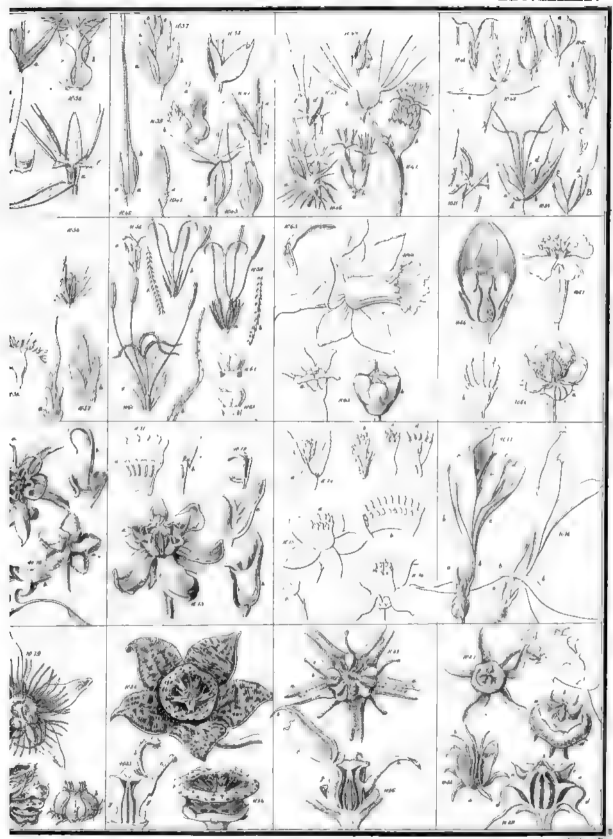


			·	
				. •
• •				



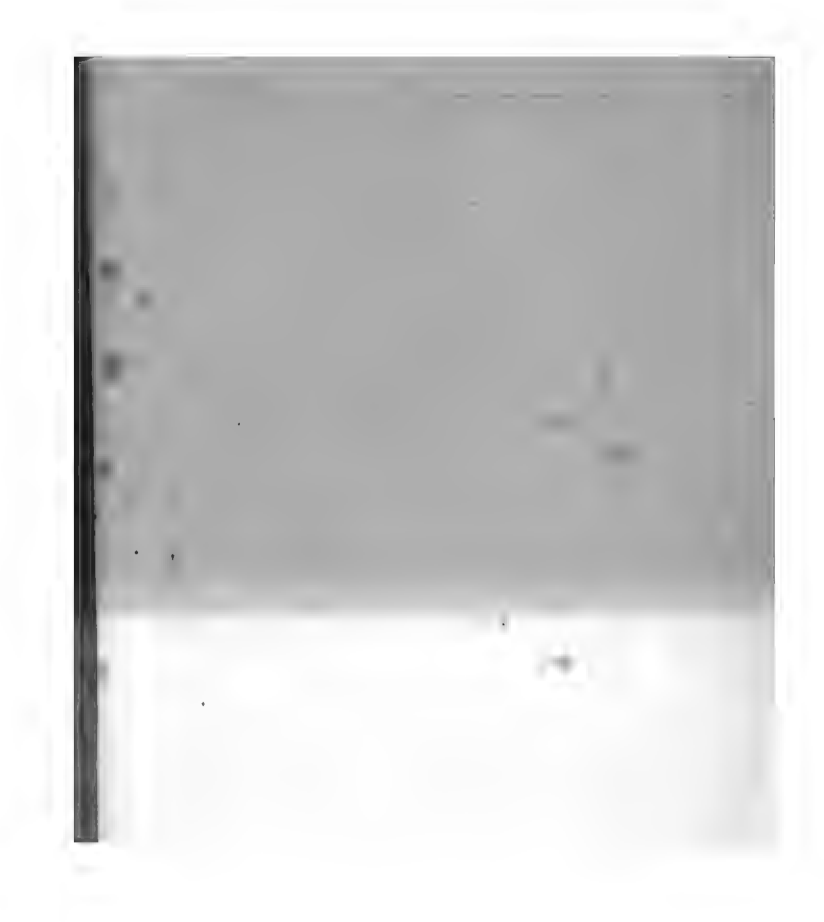


Tab. XXXII.





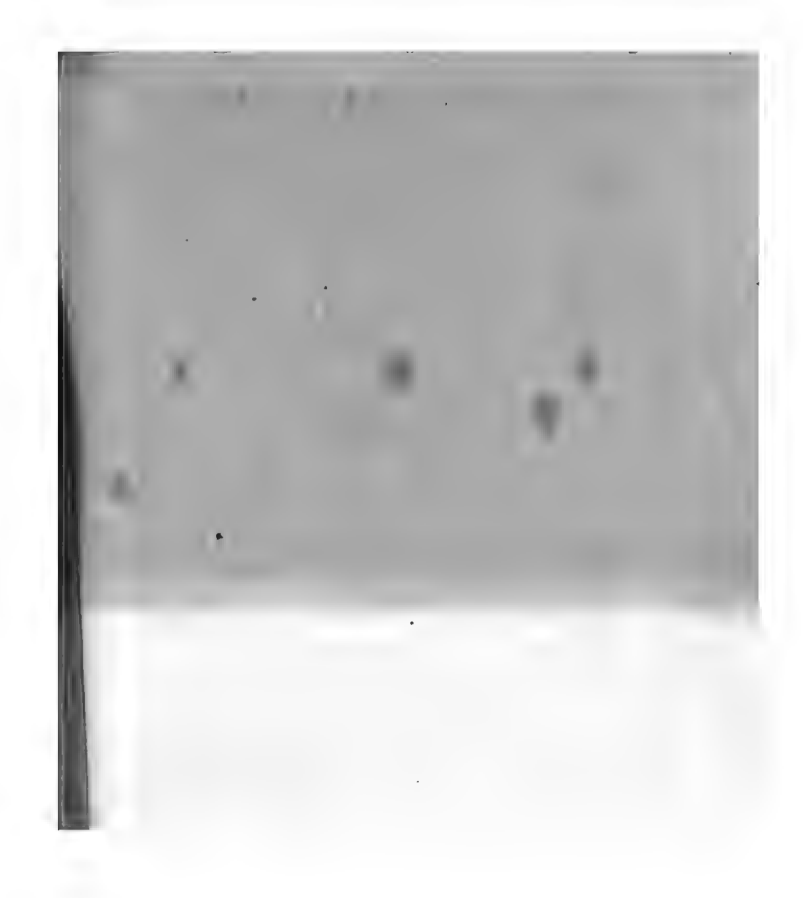




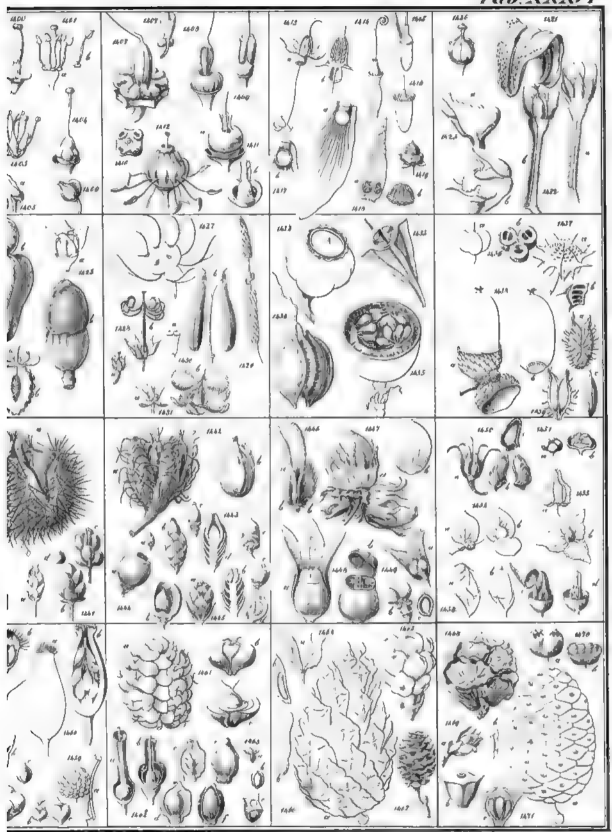




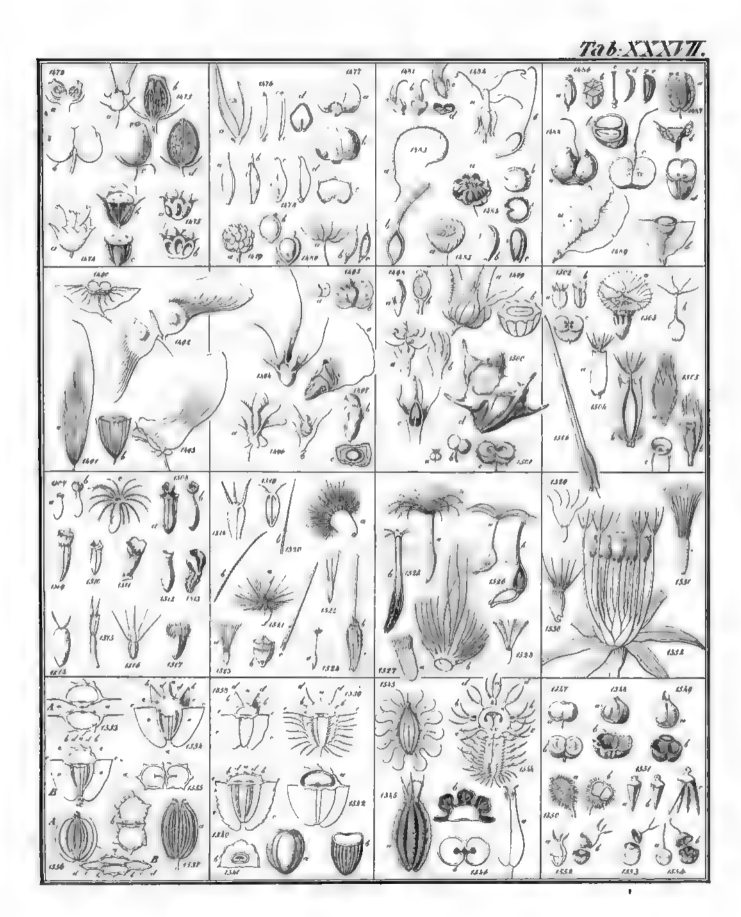




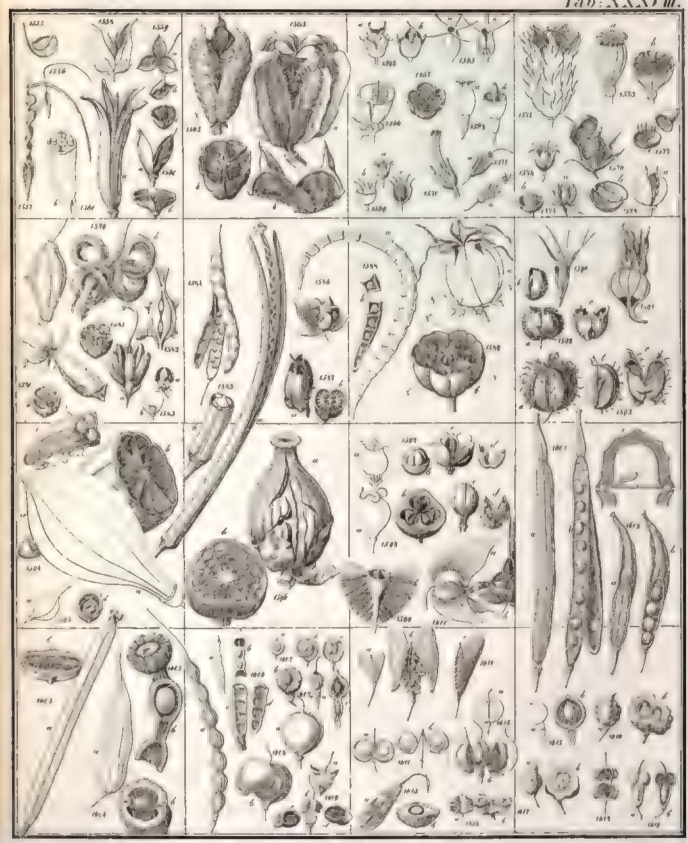
Tab:XXXII



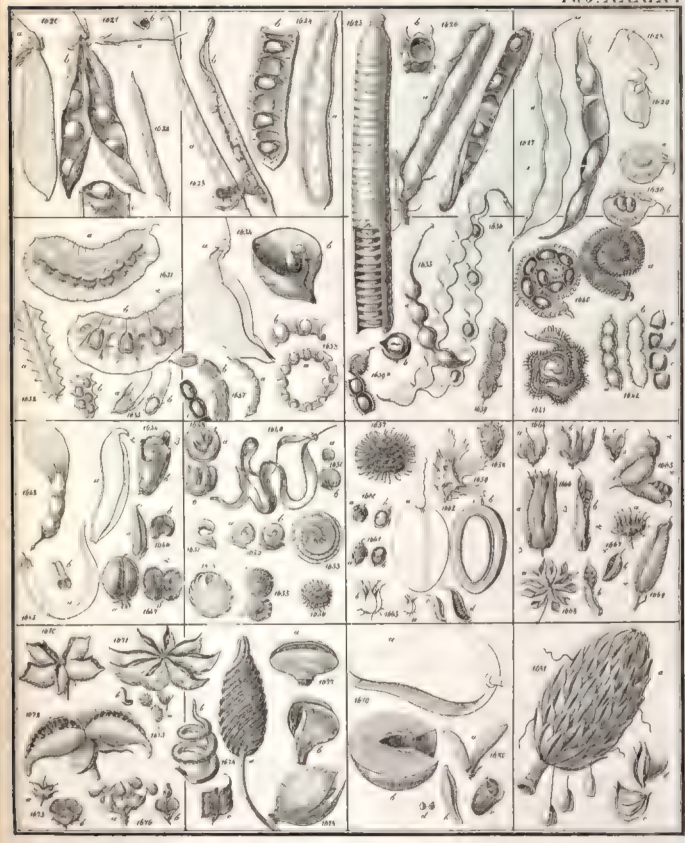


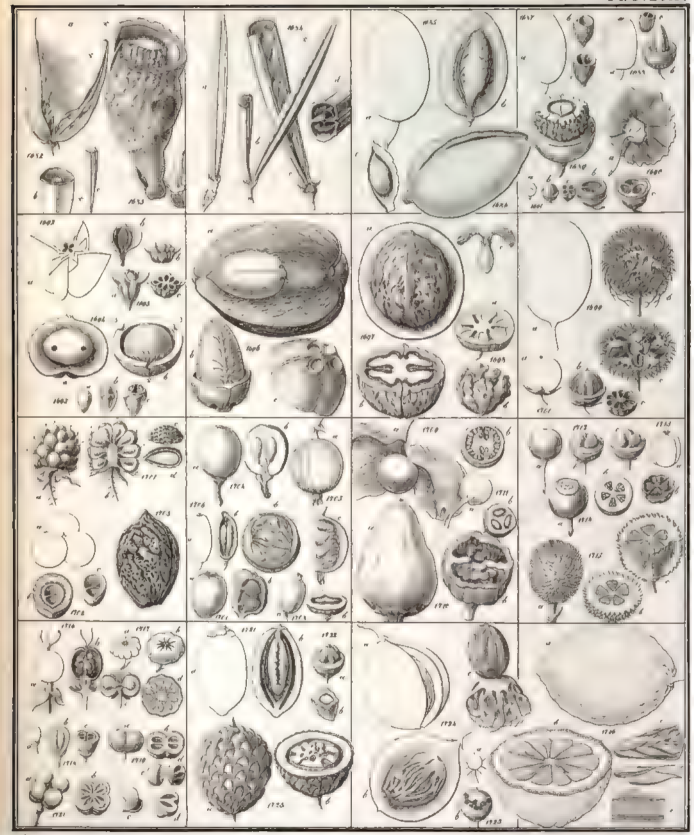




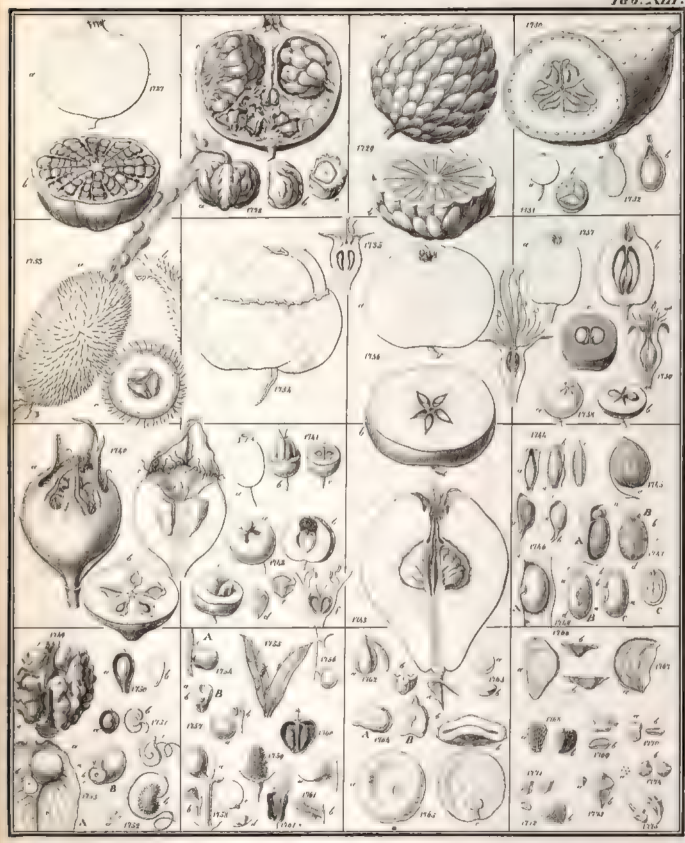


• .

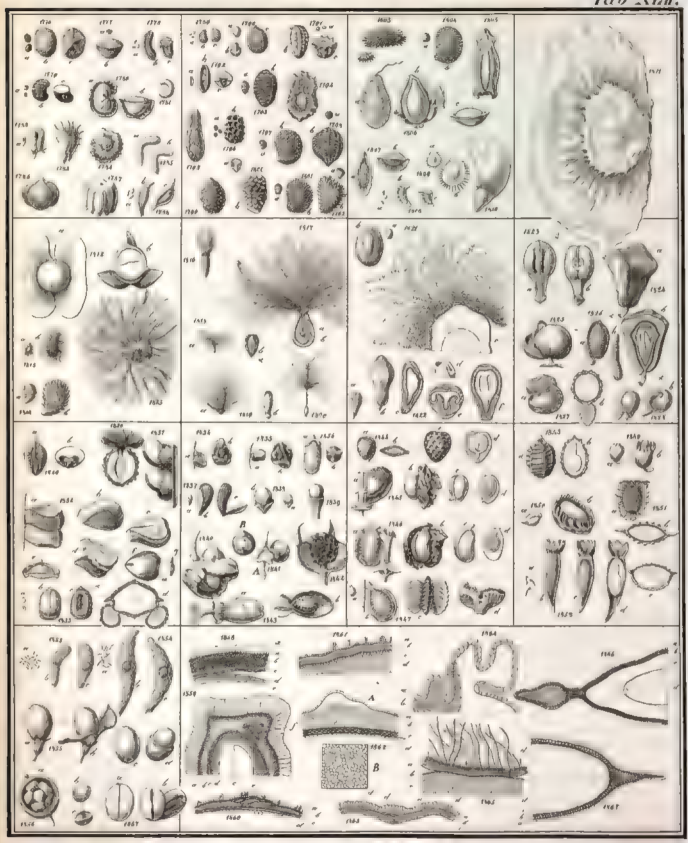




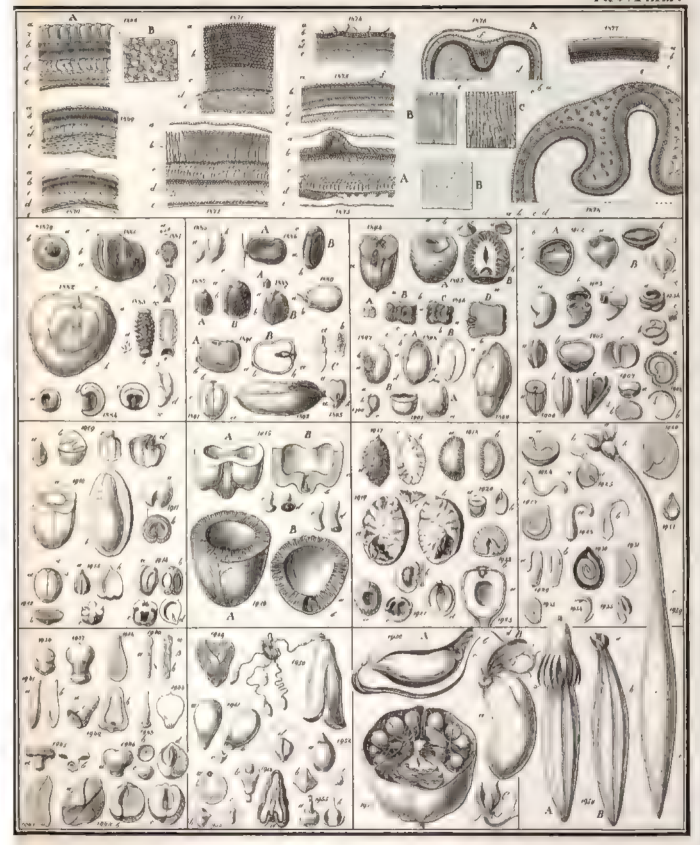




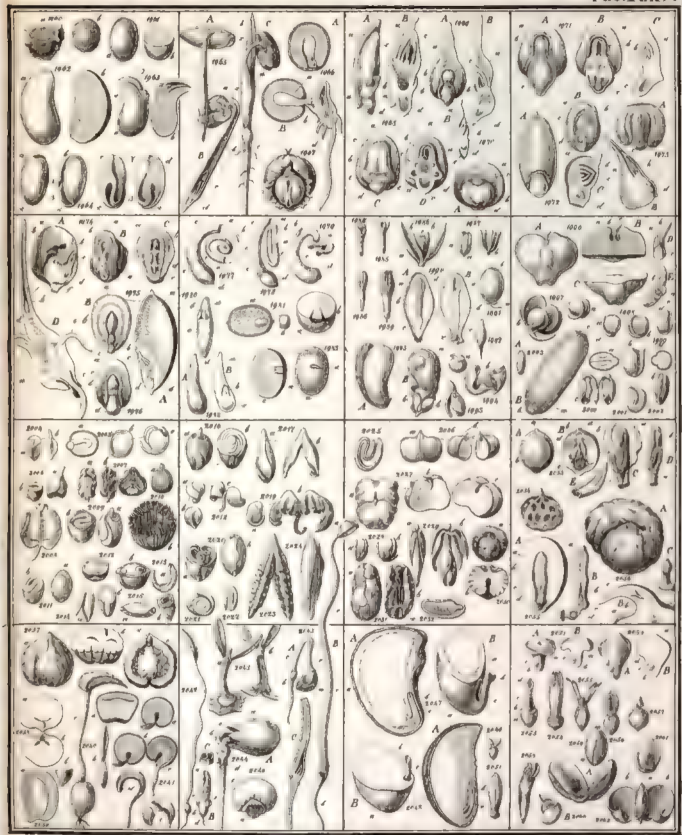
		,		
•				
			•	
		1		
•			•	





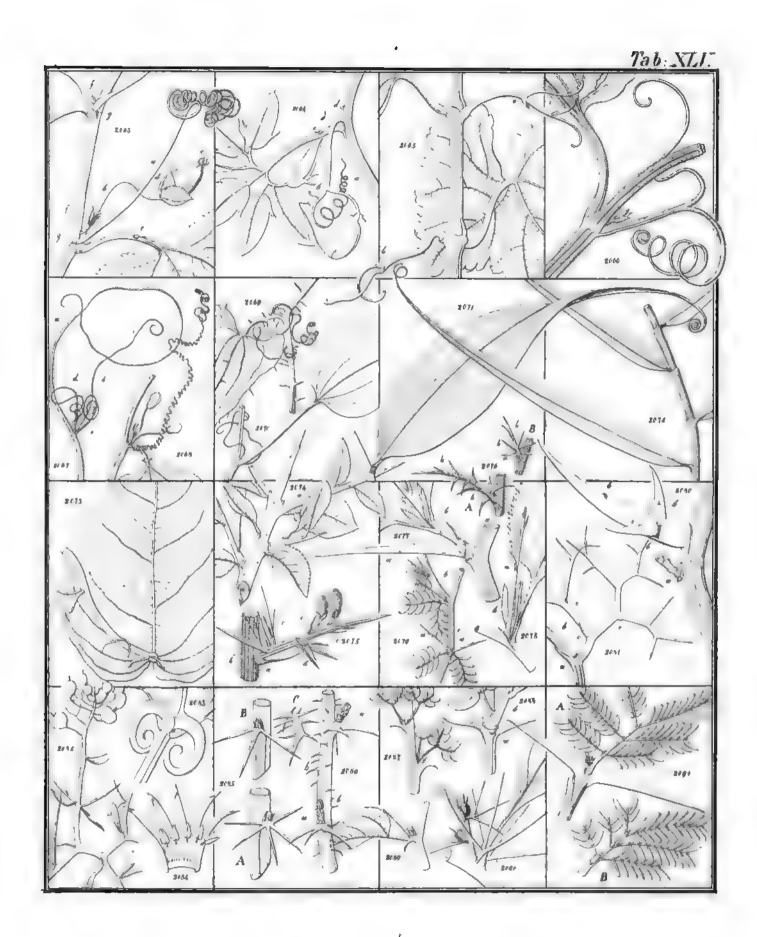


•

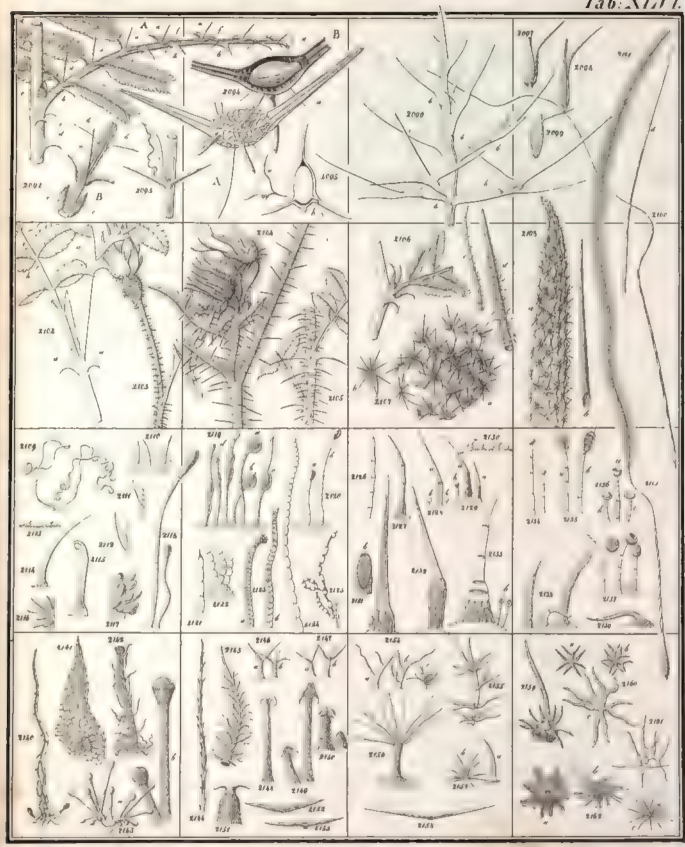




•



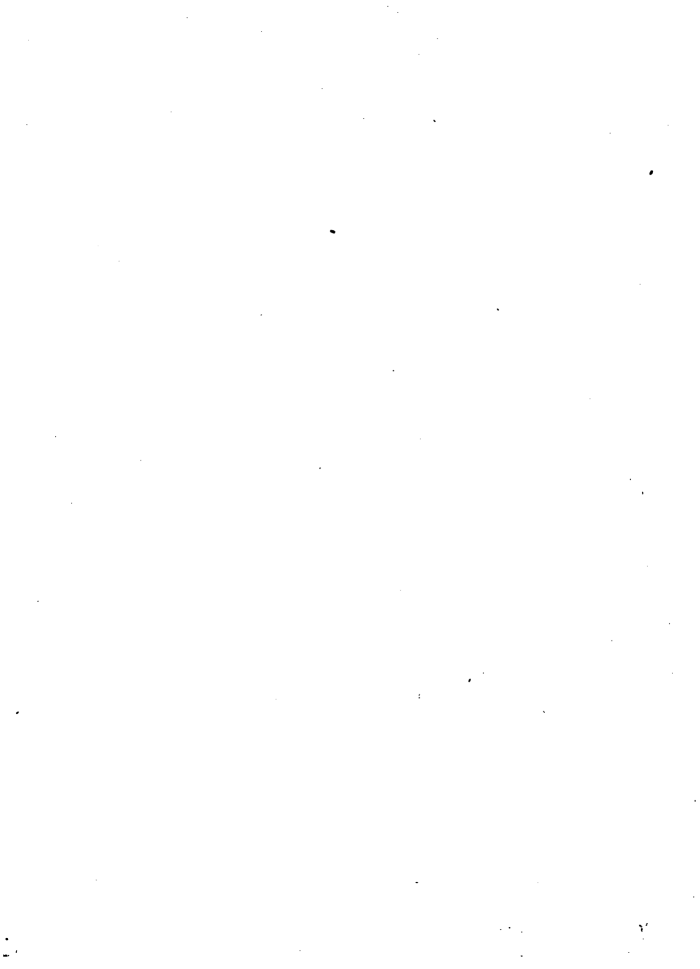
•				•	
		·	,		
	·			· •	



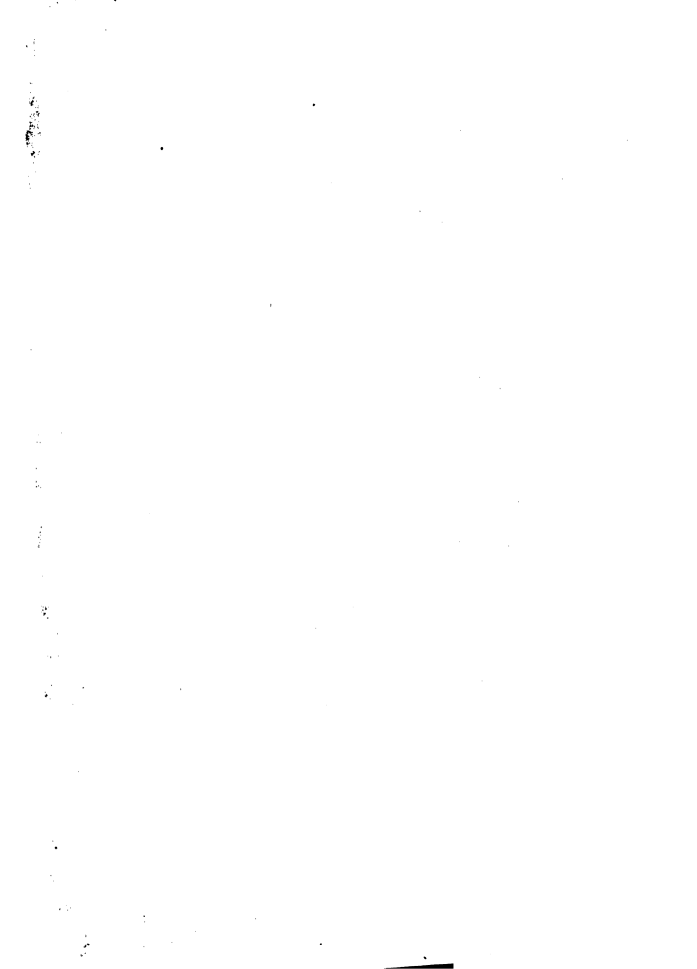












Burger Street

•



